



# A reconstruction of Lambert's table of factors (1770)

Denis Roegel

## ► To cite this version:

Denis Roegel. A reconstruction of Lambert's table of factors (1770). [Research Report] 2011. hal-00654439

**HAL Id: hal-00654439**

**<https://inria.hal.science/hal-00654439>**

Submitted on 21 Dec 2011

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

A reconstruction of  
Lambert's table of factors  
(1770)

Denis Roegel

9 October 2011



# 1 Lambert

Johann Heinrich Lambert (1728–1777) was born in Mulhouse, then in Switzerland, and now in France. He became bookkeeper, and in 1745 secretary to a newspaper editor in Basel. He was recommended as a private tutor to the family of Count von Salis, and this gave him access to a good library. In 1759, he resigned his tutorship. In 1760, Euler recommended him for a position of professor of astronomy at the St Petersburg Academy of Sciences. In 1764, he was invited by Euler for a position at the Royal Academy of Sciences in Berlin. In 1774, he edited the Berlin ephemeris. He died in 1777.

Lambert wrote on many different topics. He was very early interested in geometry and astronomy and he tried to compute the orbit of the great 1744 comet. His first book was published in 1758 and was on the passage of light through various media. He proved the irrationality of  $\pi$  in 1761 and introduced hyperbolic functions in trigonometry. He published a book on non-euclidian geometry in 1766. He worked on the properties of map projections and in 1772 published seven new projections. He also wrote on heat, magnetism, comets, probability, etc. Lambert was recognized as among the first mathematicians of his day. He was also the author of logical and philosophical memoirs.



Figure 1: Johann Heinrich Lambert (1728–1777)

## 2 Lambert's table to 10200 (1770)

In the second part of his *Beyträge zum Gebrauche der Mathematik und deren Anwendung* published in 1770 [31], Lambert explained the construction of a table of factors, and gave a table for those integers from 1 to 10199 which are not divisible by 2, 3, or 5 (figures 2 and 3). He excluded these numbers because their divisibility is easy to see, and because it shortens the tables. For practical reasons, the interval of 300 integers was taken as a base.

Lambert seems to have based his table on that of Poetius [36], as he writes that he extended Poetius' table from 10000 to 10200 and found several errors in Poetius' table [31, p. 53].<sup>1</sup> Poetius gave the decompositions into simple factors of all numbers from 1 to 1000, and of all numbers not divisible by 2, 3, or 5 from 1001 to 9997. Lambert was also influenced by the work of Anjema [1], that he wished to simplify. Lambert remarked that tables of factors had been neglected, and that several similar tables had been computed independently. Lambert therefore wished to publicize his work on a wider scale, so that this research could move on. He wrote that someone could now compute nine similar tables (up to 102000), or even 99 similar ones (up to 1 020 000) [31, p. 49].

Lambert's table fit on one foldout and gave all simple factors, arranged in columns corresponding to intervals of 300 integers, but these columns were all split in three parts, and each part was grouped with the hundreds differing by a multiple of 300. This table obviously influenced Vega for his table of primes and factors published in 1782 [54].

Figure 2: Lambert's first table to 10200 (1770) [31].

<sup>1</sup>See also Glaisher for a discussion of Lambert's sources [25, p. 110].



	6800	7100	7400	7700	8000	8300	8600	8900	9200	9500	9800	10100
3	—	—	11 673	—	53 151	19 19 23	7 1229	29 307	—	13 17 43	—	—
9	11 619	—	31 239	13 593	—	7 1187	—	59 151	—	37 257	17 577	11 919
11	7 7 139	13 547	—	11 701	—	—	79 109	7 19 67	61 151	—	—	—
17	17 401	11 647	—	—	—	—	7 1231	37 241	13 709	31 307	—	67 151
21	19 359	—	41 181	7 1103	13 617	53 157	37 233	11 811	—	—	7 23 61	29 349
23	—	17 419	13 571	—	71 113	7 29 41	—	—	23 401	89 107	11 19 47	53 191
27	—	—	7 1061	—	23 349	11 757	—	79 113	—	7 1361	31 317	13 19 41
29	—	—	17 19 23	59 131	7 31 37	—	—	—	11 839	13 733	—	7 1447
33	—	7 1019	—	11 19 37	29 277	13 641	89 97	—	7 1319	—	—	—
39	7 977	11 11 59	43 173	71 109	—	31 269	53 163	7 1277	—	—	—	—
41	—	37 143	7 1063	—	11 17 43	19 439	—	—	—	7 29 47	13 757	—
47	41 167	7 1021	11 677	61 127	13 619	17 491	—	23 389	7 1321	—	43 219	73 139
51	13 17 31	—	—	23 337	83 97	7 1193	41 211	—	11 29 29	—	—	—
53	7 11 89	23 311	29 257	—	—	—	17 509	7 1279	19 487	41 233	59 167	11 13 71
57	—	17 421	—	—	7 1151	61 137	11 787	13 13 53	—	19 503	—	7 1451
59	19 19 19	—	—	—	—	13 643	7 1237	17 17 31	47 197	11 11 79	—	—
63	—	13 19 29	17 439	7 1109	11 733	—	—	—	59 157	73 131	7 1409	—
69	—	67 107	7 11 97	17 457	—	—	—	—	13 23 31	7 1367	71 139	—
71	—	71 101	31 241	19 409	7 1153	11 761	13 23 29	—	73 127	17 563	—	7 1453
77	13 23 23	—	—	7 11 101	41 97	—	—	47 191	—	61 157	7 17 83	—
81	7 983	41 167	—	31 251	—	17 17 29	—	7 1281	—	11 13 67	41 241	—
83	—	11 653	7 1069	59 137	83 101	19 457	13 691	—	7 37 37	—	—	17 599
87	71 97	—	—	13 599	—	—	7 17 73	11 19 43	37 251	—	—	61 167
89	83 83	7 13 79	—	—	—	—	—	89 101	7 1327	43 223	11 29 31	23 443
93	61 113	—	59 127	—	—	7 11 109	—	17 23 23	—	53 181	13 761	—
99	—	23 313	—	11 709	7 13 89	37 227	—	—	17 547	29 331	19 521	7 31 47

Figure 3: Excerpt of Lambert's first table to 10200 (1770) [31].

### 3 Lambert's table to 102000 (1770)

In his *Zusätze zu den Logarithmischen und Trigonometrischen Tabellen etc.* [32] and published the same year as the *Beyträge*, Lambert included a table giving the smallest factor of all numbers not divisible by 2, 3 or 5 from 1 to 102000. Although the range of the table was almost the same as that of Branner's table [38], Lambert's extension does not seem to have been based on Branner's table, at least not directly. Lambert may have used the method he used to complete Poetius' table from 10000 to 10200.

This extended table differs from Lambert's first table, in that he no longer gives all simple factors. Lambert also split the intervals of 300 in three different areas on two consecutive pages, and the total range of the table corresponds to 34 double pages, each double page covering an interval of 3000 values.

More exactly, the pages of Lambert's table are numbered from 2 to 69. Page  $p = 2k$  gives the smallest factors of the numbers  $3000(k-1)+1$  to  $3000(k-1)+97$ ,  $3000(k-1)+301$  to  $3000(k-1)+397$ ,  $3000(k-1)+601$  to  $3000(k-1)+697$ , etc.,  $3000(k-1)+2797$  as well as the first half of the smallest factors of the numbers  $3000(k-1)+101$  to  $3000(k-1)+197$ ,  $3000(k-1)+401$  to  $3000(k-1)+497$ , ...,  $3000(k-1)+2801$  to  $3000(k-1)+2897$ .

Page  $p = 2k + 1$  then gives the smallest factors of the numbers  $3000(k-1)+201$  to  $3000(k-1)+297$ ,  $3000(k-1)+501$  to  $3000(k-1)+597$ ,  $3000(k-1)+801$  to  $3000(k-1)+897$ , etc.,  $3000(k-1)+2997$  as well as the second half of the smallest factors of the numbers  $3000(k-1)+101$  to  $3000(k-1)+197$ ,  $3000(k-1)+401$  to  $3000(k-1)+497$ , ...,  $3000(k-1)+2801$  to  $3000(k-1)+2897$ . Prime numbers are



## TAB. I. DIVISORES

	270	273	276	279	282	285	288	291	294	297
1	13	23	7	—	—	11	83	—	—	7
7	113	7	19	11	67	29	—	13	7	61
11	—	31	—	13	—	7	47	47	—	11
13	7	11	53	103	89	—	—	7	67	43
17	—	59	—	—	7	—	—	11	23	—
19	41	17	71	—	—	19	7	37	13	113
23	61	89	23	7	13	11	19	—	—	—
29	151	—	7	11	—	47	127	—	—	7
31	—	151	—	17	7	103	11	—	19	13
37	19	—	29	7	11	—	—	—	—	131
41	7	19	131	—	31	—	151	7	59	—
43	—	37	7	—	61	17	—	151	—	7
47	17	23	—	—	47	—	7	—	11	151
49	11	7	43	19	13	—	17	103	7	71
53	13	17	—	—	19	7	11	—	—	—
59	—	109	17	73	7	—	—	13	89	—
61	—	—	139	—	59	13	7	11	17	—
67	—	—	73	—	23	7	—	—	79	17
71	11	101	7	83	17	—	—	31	13	7
73	—	31	—	11	7	—	13	—	—	19
77	—	7	13	101	—	17	67	163	7	11
79	13	11	89	7	—	—	—	—	41	97
83	7	139	19	—	—	101	17	7	—	13
89	103	61	—	13	—	11	7	17	37	—
91	—	7	—	23	19	—	167	—	7	31
97	7	—	—	—	—	—	11	7	13	83
	271	274	277	280	283	286	289	292	295	298
1	41	11	—	—	7	37	—	—	—	17
3	—	67	13	41	11	—	7	19	163	—
7	—	—	103	7	—	—	137	—	19	41
9	—	—	11	37	—	7	—	—	23	13
13	19	79	7	109	23	13	29	131	11	7
19	47	7	53	—	—	—	11	61	7	—
21	37	17	19	7	127	—	—	—	53	11
27	—	—	7	—	13	—	—	11	—	7
31	13	—	11	—	41	—	7	—	—	23
33	43	7	—	17	29	11	—	23	7	—
37	11	—	—	23	43	7	19	13	—	—
39	7	23	—	11	17	13	43	7	109	53
43	—	13	—	29	7	—	103	—	31	11
49	17	—	—	7	—	—	—	11	13	19

Figure 4: Excerpt of Lambert's extended table (1770) [32].

indicated with a horizontal dash.

The excerpt in figure 4 shows for instance that the smallest factor of 27007 is 113.

An errata to Lambert’s table appeared in the preface of the third volume of his *Beyträge zum Gebrauche der Mathematik und deren Anwendung* [33].

## 4 Extensions of Lambert’s table

In his *Zusätze* [32], Lambert wrote that “it would in fact be desirable if we could obtain the factors of a number from 1 to 1000000 and even beyond, merely by opening a table.”<sup>2</sup> This call was quickly answered by Wolfram, Oberreit, von Stamford, Rosenthal, Felkel, Hindenburg, and perhaps others.

But already before the publication of Lambert’s table, Wolfram and Marci had computed tables of factors extending to 300000 or tables of primes extending to 400000 [35]. After Lambert’s call, the first to work on the extension of Lambert’s table was apparently Ludwig Oberreit, who extended the table to 500000, with a few gaps. This table, however, was never published, because Lambert waited for the completion of other tables, because of the competition between Felkel and Hindenburg, and eventually because of Lambert’s death in 1777. The main immediate outcomes of Lambert’s call were the publications of Felkel’s table [17, 18, 19, 20] and Hindenburg’s method in 1776 [27].<sup>3</sup>

## 5 The second table of factors (1798)

A new edition of Lambert’s table was published by Anton Felkel in Lisbon in 1798, as part of the Latin translation of Lambert’s original collection of tables [34]. Although the factor table retains the same general layout and interval, it was extended by indicating more factors, using in particular letters.

## 6 Influence on later tables

Lambert’s table is somewhat irregular and this irregularity is a problem for a mechanical approach such as the use of a sieve. Odd and even pages are not identical, and there are in fact three tables on two pages, one of the tables being split in two parts. Each hundred  $100k$  to  $100k + 99$  belongs to one of three types, depending on the value of  $k \bmod 3$ .

This irregular arrangement can be made regular by grouping one column of each of the three tables in one new column, or, in other words, by considering intervals of 300 instead of 100. This is exactly what was done by Burckhardt [11], and continued by Kulik, Crelle, Dase and Glaisher [14, 15, 16, 21, 22, 23, 29].

---

<sup>2</sup>*Es wäre in der That erwünscht, wenn wir von 1 bis auf 1000000 und noch weiter die Theiler der Zahlen durch blosses Aufschlagen einer Tafel haben könnten* [32, p. 9].

<sup>3</sup>For the correspondence with Felkel, and others, see our reconstruction of Felkel’s tables [46].



## 7 Reconstruction

The reconstruction of Lambert's table was straightforward. We have also reconstructed Brancker's table [38] and the second edition of Lambert's table [34], which should make the comparisons easy.

## References

The following list covers the most important references<sup>4</sup> related to Lambert’s table. Not all items of this list are mentioned in the text, and the sources which have not been seen are marked so. We have added notes about the contents of the articles in certain cases.

- [1] Heinrich Anjema. *Verzeichniss der Theiler aller Natürlicher Zahlen von 1. an bis 10000*. Leiden: Samuel and Johann Luchtman, 1767.
- [2] Raymond Clare Archibald. New information concerning Isaac Wolfram’s life and calculations. *Mathematical Tables and other Aids to Computation*, 4(32):185–200, 1950.
- [3] Extrait de la correspondance de M. Bernoulli. *Nouveaux mémoires de l’Académie royale des sciences et belles-lettres, année 1781*, pages 31–35, 1783.
- [4] Johann Bernoulli, editor. *Johann Heinrich Lamberts deutscher gelehrter Briefwechsel*, volume 1. Berlin, 1782.
- [5] Johann Bernoulli, editor. *Johann Heinrich Lamberts deutscher gelehrter Briefwechsel*, volume 2. Berlin, 1782.
- [6] Johann Bernoulli, editor. *Johann Heinrich Lamberts deutscher gelehrter Briefwechsel*, volume 4. Berlin, 1784.
- [7] Johann Bernoulli, editor. *Johann Heinrich Lamberts deutscher gelehrter Briefwechsel*, volume 5. Berlin: Franz de la Garde, 1785–1787.
- [8] Maarten Bullynck. Factor tables 1657–1817, with notes on the birth of number theory. *Revue d’histoire des mathématiques*, 16(2):133–216, 2010.
- [9] Johann Karl Burckhardt. *Table des diviseurs pour tous les nombres du deuxième million, etc.* Paris: Vve Courcier, 1814. [reconstructed in [41]]
- [10] Johann Karl Burckhardt. *Table des diviseurs pour tous les nombres du troisième million, etc.* Paris: Vve Courcier, 1816. [reconstructed in [42]]
- [11] Johann Karl Burckhardt. *Table des diviseurs pour tous les nombres des 1<sup>er</sup>, 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> million, etc.* Paris: Vve Courcier, 1817.
- [12] Johann Karl Burckhardt. *Table des diviseurs pour tous les nombres du premier million, etc.* Paris: Vve Courcier, 1817. [reconstructed in [40]]

---

<sup>4</sup>**Note on the titles of the works:** Original titles come with many idiosyncrasies and features (line splitting, size, fonts, etc.) which can often not be reproduced in a list of references. It has therefore seemed pointless to capitalize works according to conventions which not only have no relation with the original work, but also do not restore the title entirely. In the following list of references, most title words (except in German) will therefore be left uncapitalized. The names of the authors have also been homogenized and initials expanded, as much as possible.

The reader should keep in mind that this list is not meant as a facsimile of the original works. The original style information could no doubt have been added as a note, but we have not done it here.

- [13] Moritz Cantor. Felkel, Anton. In Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, editor, *Allgemeine Deutsche Biographie*, volume 6, page 612. Leipzig: Duncker & Humblot, 1877.
- [14] Johann Martin Zacharias Dase. *Factoren-tafeln für alle Zahlen der siebenten Million etc.* Hamburg: Perthes-Besser & Mauke, 1862. [reconstructed in [45]]
- [15] Johann Martin Zacharias Dase. *Factoren-tafeln für alle Zahlen der achten Million etc.* Hamburg: Perthes-Besser & Mauke, 1863. [reconstructed in [43]]
- [16] Johann Martin Zacharias Dase and H. Rosenberg. *Factoren-tafeln für alle Zahlen der neunten Million etc.* Hamburg: Perthes-Besser & Mauke, 1865. [reconstructed in [44]]
- [17] Anton Felkel. *Tafel aller einfachen Factoren der durch 2, 3, 5 nicht theilbaren Zahlen von 1 bis 10 000 000. I. Theil. Enthaltend die Factoren von 1 bis 144000.* Wien: von Ehelenschen, 1776. [There is also a Latin edition [18] of this first part.] [reconstructed in [46]]
- [18] Anton Felkel. *Tabula omnium factorum simplicium numerorum per 2, 3, 5 non divisibilium, ab 1 usque 10 000 000. Pars I. Exhibens factores ab 1 usque 144000.* Wien: A. Gheleniana, 1777. [Latin version of [17].] [not seen] [reconstructed in [46]]
- [19] Anton Felkel. *Tabula factorum. Pars II. Exhibens factores numerorum ab 144001 usque 336000.* Wien: A. Gheleniana, 1777? [reconstructed in [46]]
- [20] Anton Felkel. *Tabula factorum. Pars III. Exhibens factores numerorum ab 336001 usque 408000.* Wien: A. Gheleniana, 1777? [reconstructed in [46]]
- [21] James Glaisher. *Factor table for the fourth million etc.* London: Taylor and Francis, 1879. [reconstructed in [48]]
- [22] James Glaisher. *Factor table for the fifth million etc.* London: Taylor and Francis, 1880. [reconstructed in [47]]
- [23] James Glaisher. *Factor table for the sixth million etc.* London: Taylor and Francis, 1883. [reconstructed in [49]]
- [24] James Whitbread Lee Glaisher. *Report of the committee on mathematical tables.* London: Taylor and Francis, 1873. [Also published as part of the “Report of the forty-third meeting of the British Association for the advancement of science,” London: John Murray, 1874. A review by R. Radau was published in the *Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques*, volume 11, 1876, pp. 7–27]
- [25] James Whitbread Lee Glaisher. On factor tables, with an account of the mode of formation of the factor table for the fourth million. *Proceedings of the Cambridge Philosophical Society*, 3(4):99–138, 1878.

- [26] James Whitbread Lee Glaisher. Table, mathematical. In Hugh Chisholm, editor, *The Encyclopædia Britannica, 11th edition*, volume 26, pages 325–336. Cambridge, England: at the University Press, 1911.
- [27] Carl Friedrich Hindenburg. *Beschreibung einer ganz neuen Art, nach einem bekannten Gesetze fortgehende Zahlen, durch Abzählen oder Abmessen bequem und sicher zu finden ; nebst Anwendung der Methode auf verschiedene Zahlen, besonders auf eine darnach zu fertigende Factorentafel, mit eingestreueten, die Zahlenberechnung überhaupt betreffenden Anmerkungen*. Leipzig: Siegfried Lebrecht Crusius, 1776.
- [28] Immanuel Kant. *I. Kants sämtliche kleine Schriften*, volume 3. Königsberg, 1797.
- [29] Jakob Philipp Kulik. Magnus Canon Divisorum pro omnibus numeris per 2, 3 et 5 non divisibilibus, et numerorum primorum interjacentium ad Millies centena millia accuratius ad 100330201 usque, ca. 1825–1863. [7 manuscript volumes deposited in the Library of the Academy of Sciences, Vienna] [reconstructed in [50]]
- [30] Ernst Laas. Lambert, Johann Heinrich. In Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, editor, *Allgemeine Deutsche Biographie*, volume 17, pages 552–556. Leipzig: Duncker & Humblot, 1883.
- [31] Johann Heinrich Lambert. *Beyträge zum Gebrauche der Mathematik und deren Anwendung*, volume 2. Berlin, 1770. [pp. 42–53 are about making a table of divisors and contain a table of factors from 1 to 10200]
- [32] Johann Heinrich Lambert. *Zusätze zu den Logarithmischen und Trigonometrischen Tabellen zur Erleichterung und Abkürzung der bey Anwendung der Mathematik vorkommenden Berechnungen*. Berlin: Haude und Spener, 1770.
- [33] Johann Heinrich Lambert. *Beyträge zum Gebrauche der Mathematik und deren Anwendung*, volume 3. Berlin, 1772.
- [34] Johann Heinrich Lambert and Anton Felkel. *Supplementa tabularum logarithmicarum et trigonometricarum*. Lisbon, 1798. [Latin translation of [32]; the table of factors was reconstructed in [51]]
- [35] Adolf Frederik Marci. *Uitvoerige tafelen van de ondeelbaare of prim-getallen van 1 tot 400000*. Amsterdam, 1772. [not seen]
- [36] Johann Michael Poetius. *Gründliche Anleitung zu der unter den Gelehrten jetzt üblichen arithmetischen Wissenschaft etc*. Frankfurt: Johann Ernst Fritschen, 1728.
- [37] Johann Heinrich Rahn. *Teutsche Algebra oder Algebraische Rechenkunst*. Zurich: Johann Jacob Bodmer, 1659. [English extended translation in [38].]
- [38] Johann Heinrich Rahn. *An introduction to algebra*. London, 1668. [Translated from [37] and extended by Thomas Brancker and John Pell. Brancker’s table contained in this volume was reconstructed in [39].] [not seen]



- [39] Denis Roegel. A reconstruction of Brancker’s *Table of incomposits* (1668). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a recalculation of Brancker’s table in [38].]
- [40] Denis Roegel. A reconstruction of Burckhardt’s table of factors (first million, 1817). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of the table in [12].]
- [41] Denis Roegel. A reconstruction of Burckhardt’s table of factors (second million, 1814). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of the table in [9].]
- [42] Denis Roegel. A reconstruction of Burckhardt’s table of factors (third million, 1816). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of the table in [10].]
- [43] Denis Roegel. A reconstruction of Dase’s table of factors (eighth million, 1863). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of the table in [15].]
- [44] Denis Roegel. A reconstruction of Dase’s table of factors (ninth million, 1865). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of the table in [16].]
- [45] Denis Roegel. A reconstruction of Dase’s table of factors (seventh million, 1862). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of the table in [14].]
- [46] Denis Roegel. A reconstruction of Felkel’s tables of primes and factors (1776). Technical report, LORIA, 2011. [This is a reconstruction and an extension of Felkel’s tables [17, 18, 19, 20].]
- [47] Denis Roegel. A reconstruction of Glaisher’s table of factors (fifth million, 1880). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of the table in [22].]
- [48] Denis Roegel. A reconstruction of Glaisher’s table of factors (fourth million, 1879). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of the table in [21].]
- [49] Denis Roegel. A reconstruction of Glaisher’s table of factors (sixth million, 1883). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of the table in [23].]
- [50] Denis Roegel. A reconstruction of Kulik’s “Magnus Canon Divisorum” (ca. 1825–1863): Introduction. Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of [29].]
- [51] Denis Roegel. A reconstruction of Lambert and Felkel’s table of factors (1798). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of the table of factors in [34].]
- [52] Denis Roegel. A reconstruction of Vega’s table of primes and factors (1782). Technical report, LORIA, 2011. [This is a reconstruction of the table in [54].]
- [53] Paul Peter Heinrich Seelhoff. Geschichte der Factorentafeln. *Archiv der Mathematik und Physik*, 70:413–426, 1884.
- [54] Georg Vega. *Vorlesungen über die Mathematik*, volume 1. Wien: Johann Thomas Edlen von Trattner, 1782. [The tables of primes and factors are reconstructed in [52].]

*I. H. Lambert*  
SUPPLEMENTA  
TABULARUM  
LOGARITHMICARUM  
ET  
TRIGONOMETRICARUM.

---

TAB. I.  
NUMERORUM  
AB UNITATE AD 102000  
PROGREDIENTIUM  
PER 2, 3. 5 NON DIVISIBILIUM  
DIVISORES  
SI QUI DANTUR  
MINIMI.

## 2 TAB. I. DIVISORES

	0..	3..	6..	9..	12..	15..	18..	21..	24..	27..
1	—	7	—	17	—	19	—	11	7	37
7	—	—	—	—	17	11	13	7	29	—
11	—	—	13	—	7	—	—	—	—	—
13	—	—	—	11	—	17	7	—	19	—
17	—	—	—	7	—	37	23	29	—	11
19	—	11	—	—	23	7	17	13	41	—
23	—	17	7	13	—	—	—	11	—	7
29	—	7	17	—	—	11	31	—	7	—
31	—	—	—	7	—	—	—	—	11	—
37	—	—	7	—	—	29	11	—	—	7
41	—	11	—	—	17	23	7	—	—	—
43	—	7	—	23	11	—	19	—	7	13
47	—	—	—	—	29	7	—	19	—	41
49	7	—	11	13	—	—	43	7	31	—
53	—	—	—	—	7	—	17	—	11	—
59	—	—	—	7	—	—	11	17	—	31
61	—	19	—	31	13	7	—	—	23	11
67	—	—	23	—	7	—	—	11	—	—
71	—	7	11	—	31	—	—	13	7	17
73	—	—	—	7	19	11	—	41	—	47
77	7	13	—	—	—	19	—	7	—	—
79	—	—	7	11	—	—	—	—	37	7
83	—	—	—	—	—	—	7	37	13	11
89	—	—	13	23	—	7	—	11	19	—
91	7	17	—	—	—	37	31	7	47	—
97	—	—	17	—	—	—	7	13	11	—

	1..	4..	7..	10..	13..	16..	19..	22..	25..	28..
1	—	—	—	7	—	—	—	31	41	—
3	—	13	19	17	—	7	11	—	—	—
7	—	11	7	19	—	—	—	—	23	7
9	—	—	—	—	7	—	23	47	13	53
13	—	7	23	—	13	—	—	—	7	29
19	7	—	—	—	—	—	19	7	11	—
21	11	—	7	—	—	—	17	—	—	7
27	—	7	—	13	—	—	41	17	7	11
31	—	—	17	—	11	7	—	23	—	19
33	7	—	—	—	31	23	—	7	17	—
37	—	19	11	17	7	—	13	—	43	—
39	—	—	—	—	13	11	7	—	—	17
43	11	—	—	7	17	31	29	—	—	—
49	—	—	7	—	19	17	—	13	—	7

## NUMERORUM.

3

	2..	5..	8..	11..	14..	17..	20..	23..	26..	29..
3	7	—	11	—	23	13	—	7	19	—
9	11	—	—	—	—	—	7	—	—	—
11	—	7	—	11	17	29	—	—	7	41
17	7	11	19	—	13	17	—	7	—	—
21	13	—	—	19	7	—	43	11	—	23
23	—	—	—	—	—	—	7	23	43	37
27	—	17	—	7	—	11	—	13	37	—
29	—	23	—	—	—	7	—	17	11	29
33	—	13	7	11	—	—	19	—	—	7
39	—	7	—	17	—	37	—	—	7	—
41	—	—	29	7	11	—	13	—	19	17
47	13	—	7	31	—	—	23	—	—	7
51	—	19	23	—	—	17	7	—	11	13
53	11	7	—	—	—	—	—	13	7	—
57	—	—	—	13	31	7	11	—	—	—
59	7	13	—	19	—	—	29	7	—	11
63	—	—	—	—	7	41	—	17	—	—
69	—	—	11	7	13	29	—	23	17	—
71	—	—	13	—	—	7	19	—	—	—
77	—	—	—	11	7	—	31	—	—	13
81	—	7	—	—	—	13	—	—	7	11
83	—	11	—	7	—	—	—	—	—	19
87	7	—	—	—	—	—	—	7	—	29
89	17	19	7	29	—	—	—	—	—	7
93	—	—	19	—	—	11	7	—	—	41
99	13	—	29	11	—	7	—	—	—	—

	1..	4..	7..	10..	13..	16..	19..	22..	25..	28..
51	—	11	—	—	7	13	—	—	—	—
57	—	—	—	7	23	—	19	37	—	—
61	7	—	—	—	—	11	37	7	13	—
63	—	—	7	—	29	—	13	31	11	7
67	—	—	13	11	—	—	7	—	17	47
69	13	7	—	—	37	—	11	—	7	19
73	—	11	—	29	—	7	—	—	31	13
79	—	—	19	13	7	23	—	43	—	—
81	—	13	11	23	—	41	7	—	29	43
87	11	—	—	—	19	7	—	—	13	—
91	—	—	7	—	13	19	11	29	—	7
93	—	17	13	—	7	—	—	—	—	11
97	—	7	—	—	11	—	—	—	7	—
99	—	—	17	7	—	—	—	11	23	13



## 4 TAB. I. DIVISORES

	30..	33..	36..	39..	42..	45..	48..	51..	54..	57..
1	—	—	13	47	—	7	—	—	11	—
7	31	—	—	—	7	—	11	—	—	13
11	—	7	23	—	—	13	17	19	7	—
13	23	—	—	7	11	—	—	—	—	29
17	7	31	—	—	—	—	—	7	—	—
19	—	—	7	—	—	—	61	—	—	7
23	—	—	—	—	41	—	7	47	11	59
29	13	—	19	—	—	7	11	23	61	17
31	7	—	—	—	—	23	—	7	—	11
37	—	47	—	31	19	13	7	11	—	—
41	—	13	11	7	—	19	47	53	—	—
43	17	—	—	—	—	7	29	37	—	—
47	11	—	7	—	31	—	37	—	13	7
49	—	17	41	11	7	—	13	19	—	—
53	43	7	13	59	—	29	23	—	7	11
59	7	—	—	37	—	47	43	7	53	13
61	—	—	7	17	—	—	—	13	43	7
67	—	7	19	—	17	—	31	—	7	73
71	37	—	—	11	—	7	—	—	—	29
73	7	—	—	29	—	17	11	7	13	23
77	17	11	—	41	7	23	—	31	—	53
79	—	31	13	23	11	19	7	—	—	—
83	—	17	29	7	—	—	19	71	—	—
89	—	—	7	—	—	13	—	—	11	7
91	11	—	—	13	7	—	67	29	17	—
97	19	43	—	7	—	—	59	—	23	11

	31..	34..	37..	40..	43..	46..	49..	52..	55..	58..
1	7	19	—	—	11	43	13	7	—	—
3	29	41	7	—	13	—	—	11	—	7
7	13	—	11	—	59	17	7	41	—	—
9	—	7	—	19	31	11	—	—	7	37
13	11	—	47	—	19	7	17	13	37	—
19	—	13	—	—	7	31	—	17	—	11
21	—	11	61	—	29	—	7	23	—	—
27	53	23	—	—	—	7	13	—	—	—
31	31	47	7	29	61	11	—	—	—	7
33	13	—	—	37	7	41	—	—	11	19
37	—	7	37	11	—	—	—	—	7	13
39	43	19	—	7	—	—	11	13	29	—
43	7	11	19	13	43	—	—	7	23	—
49	47	—	23	—	—	—	7	29	31	—

## NUMERORUM.

5

	32..	35..	38..	41..	44..	47..	50..	53..	56..	59..
3	—	31	—	11	7	—	—	—	13	—
9	—	11	13	7	—	17	—	—	71	19
11	13	—	37	—	11	7	—	47	31	23
17	—	—	11	23	7	53	29	13	41	61
21	—	7	—	13	—	—	—	17	7	31
23	11	13	—	7	—	—	—	—	—	—
27	7	—	43	—	19	29	11	7	17	—
29	—	—	7	—	43	—	47	73	13	7
33	53	—	—	—	11	—	7	—	43	17
39	41	—	11	—	23	7	—	19	—	—
41	7	—	23	41	—	11	71	7	—	13
47	17	—	—	11	—	47	7	—	—	19
51	—	53	—	7	—	—	—	—	—	11
53	—	11	—	—	61	7	31	53	—	—
57	—	—	7	—	—	67	13	11	—	7
59	—	—	17	—	7	—	—	23	—	59
63	13	7	—	23	—	11	61	31	7	67
69	7	43	53	11	41	19	37	7	—	47
71	—	—	7	43	17	13	11	41	53	7
77	29	7	—	—	11	17	—	19	7	43
81	17	—	—	37	—	7	—	—	13	—
83	7	—	11	47	—	—	13	7	—	31
87	19	17	13	53	7	—	—	—	11	—
89	11	37	—	59	67	—	7	17	—	53
93	37	—	17	7	—	—	11	—	—	13
99	—	59	7	13	11	—	—	—	41	7

	31..	34..	37..	40..	43..	46..	49..	52..	55..	58..
51	23	7	11	—	19	—	—	59	7	—
57	7	—	13	—	—	—	—	7	—	—
61	29	—	—	31	7	59	11	—	67	—
63	—	—	53	17	—	—	7	19	—	11
67	—	—	—	7	11	13	—	23	19	—
69	—	—	—	13	17	7	—	11	—	—
73	19	23	7	—	—	—	—	—	—	7
79	11	7	—	—	29	—	13	—	7	—
81	—	59	19	7	13	31	17	—	—	—
87	—	11	7	61	41	43	—	17	37	7
91	—	—	17	—	—	—	7	11	—	43
93	31	7	—	—	23	13	—	67	7	71
97	23	13	—	17	—	7	19	—	29	—
99	7	—	29	—	53	37	—	7	11	17

# 6 TAB. I. DIVISORES

	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87
1	17	—	7	67	19	13	29	—	31	7
7	—	7	—	—	—	—	37	11	7	—
11	—	—	11	—	—	7	73	—	13	31
13	7	59	17	31	—	11	13	7	47	—
17	11	—	13	—	7	—	—	—	19	23
19	13	71	—	11	—	73	7	23	—	—
23	19	—	37	7	31	—	—	—	—	11
29	—	—	7	13	—	—	—	11	—	7
31	37	13	19	29	7	17	41	47	—	—
37	—	—	—	7	—	—	17	79	11	—
41	7	17	29	11	13	—	—	7	23	—
43	—	—	7	53	—	19	11	17	—	7
47	—	11	17	—	—	—	7	—	—	—
49	23	7	61	—	11	—	47	29	7	13
53	—	—	—	17	—	7	—	31	79	—
59	73	—	—	—	7	—	29	41	11	19
61	11	—	—	—	53	—	7	—	—	—
67	—	—	59	—	13	7	—	—	—	11
71	13	23	7	—	11	67	17	—	43	7
73	—	—	—	19	7	—	—	11	37	31
77	59	7	11	—	19	—	—	13	7	67
79	—	—	—	7	29	11	—	—	61	—
83	7	13	41	—	—	—	—	7	17	—
89	—	—	—	29	37	—	7	19	13	11
91	—	7	—	—	23	—	13	—	7	59
97	7	—	37	—	—	71	53	7	29	19

	61	64	67	70	73	76	79	82	85	88
1	—	37	—	—	7	11	—	59	—	13
3	17	19	—	47	67	—	7	13	11	—
7	31	43	19	7	—	—	—	29	47	—
9	41	13	—	43	—	7	11	—	67	23
13	—	11	7	—	71	23	41	43	—	7
19	29	7	—	—	13	19	—	—	7	—
21	—	—	11	7	—	—	89	—	—	—
27	11	—	7	—	17	29	—	19	—	7
31	—	59	53	79	—	13	7	—	19	—
33	—	7	—	13	—	17	—	—	7	11
37	17	41	—	31	11	7	—	—	—	—
39	7	47	23	—	41	—	17	7	—	—
43	—	17	11	—	7	—	13	—	—	37
49	11	—	17	7	—	—	—	73	83	—

# NUMERORUM.

7

	62	65	68	71	74	77	80	83	86	89
3	—	7	—	—	11	—	53	19	7	29
9	7	23	11	—	31	13	—	7	—	59
11	—	17	7	13	—	11	—	—	79	7
17	—	7	17	11	—	—	—	—	7	37
21	—	—	19	—	41	7	13	53	37	11
23	7	11	—	17	13	—	71	7	—	—
27	13	61	—	—	7	—	23	11	—	79
29	—	—	—	—	17	59	7	—	—	—
33	23	47	—	7	—	11	29	13	89	—
39	17	13	7	11	43	71	—	31	53	7
41	79	31	—	37	7	—	11	19	—	—
47	—	—	41	7	11	61	13	17	—	23
51	7	—	13	—	—	23	83	7	41	—
53	13	—	7	23	29	—	—	—	17	7
57	—	79	—	17	—	—	7	61	11	13
59	11	7	19	—	—	—	—	13	7	17
63	—	—	—	13	17	7	11	—	—	—
69	—	—	—	67	7	17	—	—	—	—
71	—	—	—	71	31	19	7	11	13	—
77	—	—	13	—	—	7	41	—	—	47
81	11	—	7	43	—	31	—	17	—	7
83	61	29	—	11	7	43	59	83	19	13
87	—	7	71	—	—	13	—	—	7	11
89	19	11	83	7	—	—	—	—	—	89
93	7	19	61	—	59	—	—	7	—	17
99	—	—	—	23	—	11	7	37	—	—

	61	64	67	70	73	76	79	82	85	88
51	—	—	43	11	—	7	—	37	17	53
57	47	11	29	—	7	13	73	23	43	17
61	61	7	—	23	17	47	19	11	7	—
63	—	23	—	7	37	79	—	—	—	—
67	7	29	67	37	53	11	31	7	13	—
69	31	—	7	—	—	—	13	—	11	7
73	—	—	13	11	73	—	7	—	—	19
79	37	11	—	—	47	7	79	17	23	13
81	7	—	—	73	11	—	23	7	—	83
87	23	13	11	19	83	—	7	—	31	—
91	41	—	—	7	19	—	61	—	11	17
93	11	43	—	41	—	7	—	—	13	—
97	—	73	7	47	13	43	11	—	—	7
99	—	67	13	31	7	—	19	43	—	11



## 8 TAB. I. DIVISORES

	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117
1	—	71	—	—	101	—	7	17	13	—
7	—	41	13	—	59	7	101	29	11	23
11	—	—	7	11	—	23	19	41	—	7
13	—	67	—	23	7	—	11	—	101	13
17	71	7	59	47	17	13	29	—	7	—
19	29	—	—	7	11	67	31	—	19	—
23	7	—	—	—	—	17	79	7	—	19
29	—	19	—	—	53	—	7	31	11	37
31	11	7	—	—	13	—	—	—	7	—
37	7	—	23	19	29	41	—	7	—	11
41	—	—	31	—	7	83	37	13	17	59
43	—	—	—	61	—	13	7	11	—	—
47	83	13	11	7	—	53	—	71	—	17
49	—	—	—	—	37	7	19	—	107	31
53	11	47	7	37	—	61	—	19	13	7
59	—	7	13	23	—	—	—	—	7	11
61	13	11	—	7	31	59	—	—	73	19
67	—	17	7	—	—	—	—	13	—	7
71	47	—	19	13	—	11	7	—	—	79
73	43	7	17	—	—	97	83	—	7	61
77	29	—	—	11	43	7	73	—	23	—
79	7	83	—	17	19	71	11	7	13	—
83	31	11	23	67	7	19	—	53	—	—
89	61	41	—	7	—	—	—	67	—	—
91	—	—	11	97	41	7	—	19	—	13
97	11	—	—	13	7	—	17	—	—	47

	91	94	97	100	103	106	109	112	115	118
1	19	7	89	73	—	—	11	23	7	—
3	—	—	31	7	—	23	—	17	—	11
7	7	23	17	—	11	—	13	7	37	—
9	—	97	7	—	13	103	—	11	17	7
13	13	—	11	17	—	—	7	—	29	—
19	11	—	—	43	17	7	61	13	—	53
21	7	—	—	11	—	13	67	7	41	—
27	—	11	71	37	23	—	7	103	—	—
31	23	—	37	7	—	—	17	11	13	—
33	—	—	—	79	—	7	13	47	19	—
37	—	—	7	—	—	11	—	17	83	7
39	13	—	—	—	7	—	—	—	11	—
43	41	7	—	11	—	29	31	—	7	13
49	7	11	—	13	79	23	—	7	—	17

## NUMERORUM.

9

	92	95	98	101	104	107	110	113	116	119
3	—	13	—	—	101	7	—	89	41	—
9	—	37	17	11	7	—	101	43	13	—
11	61	—	—	—	29	—	7	—	17	43
17	13	31	—	67	11	7	23	—	—	17
21	—	—	7	29	17	71	103	—	—	7
23	23	89	11	53	7	—	73	13	59	—
27	—	7	31	13	—	17	—	47	7	—
29	11	13	—	7	—	—	41	—	29	79
33	7	—	—	—	—	—	11	7	—	—
39	—	—	—	—	11	—	7	17	103	—
41	—	7	13	—	53	23	61	11	7	—
47	7	—	43	73	31	11	—	7	19	13
51	11	—	—	—	7	13	43	—	61	17
53	19	41	59	11	—	—	7	—	43	—
57	—	19	—	7	—	31	—	41	—	11
59	47	11	—	—	—	7	—	37	89	—
63	59	73	7	—	—	47	13	11	107	7
69	13	7	71	—	19	11	—	—	7	—
71	73	17	—	7	37	—	—	83	11	—
77	—	61	7	—	—	13	11	31	—	7
81	—	11	41	—	47	—	7	19	—	—
83	—	7	—	17	11	41	—	—	7	23
87	37	—	—	61	—	7	—	59	13	—
89	7	43	11	23	17	—	13	7	—	19
93	—	53	13	—	7	43	—	—	11	67
99	17	29	19	7	—	—	11	—	—	13

	91	94	97	100	103	106	109	112	115	118
51	—	13	7	19	11	—	47	—	—	7
57	—	7	11	89	—	—	—	—	7	71
61	—	—	43	—	13	7	97	—	11	29
63	7	—	13	29	43	—	19	7	31	—
67	89	—	—	—	7	—	11	19	43	—
69	53	17	—	—	—	47	7	59	23	11
73	—	—	29	7	11	13	—	—	71	31
79	67	—	7	—	97	59	—	—	—	7
81	—	19	—	17	7	11	79	29	37	109
87	—	53	—	7	13	—	—	—	—	—
91	7	—	—	—	—	—	29	7	67	11
93	29	11	7	—	19	17	—	23	—	7
97	17	—	97	23	37	19	7	11	—	—
99	—	7	41	—	—	13	17	—	7	73

# 10

## TAB. I. DIVISORES

	120	123	126	129	132	135	138	141	144	147
1	11	—	—	7	43	23	37	59	—	61
7	—	31	7	—	47	13	—	—	—	7
11	—	13	—	—	11	59	7	103	—	47
13	41	7	—	37	73	—	19	11	7	—
17	61	109	11	—	—	7	41	19	13	—
19	7	97	—	—	—	11	13	7	—	41
23	11	—	13	—	7	—	23	29	—	—
29	23	—	73	7	—	83	—	71	47	11
31	53	11	17	67	101	7	—	13	—	—
37	—	13	—	17	7	—	101	67	—	—
41	—	7	—	—	—	11	—	79	7	—
43	—	—	47	7	17	29	109	—	11	23
47	7	—	—	11	13	19	61	7	—	—
49	—	53	7	23	—	17	11	—	—	7
53	17	11	—	—	29	—	7	—	97	—
59	31	17	—	—	—	7	—	—	19	—
61	7	47	11	13	89	71	83	7	—	29
67	11	83	53	—	—	—	7	31	17	—
71	—	89	—	7	23	41	11	37	29	—
73	—	—	19	—	13	7	—	—	41	11
77	13	—	7	19	11	—	—	—	31	7
79	47	—	31	—	7	37	—	11	—	—
83	43	7	11	—	37	17	—	13	7	—
89	7	13	—	31	97	107	17	7	—	23
91	107	—	7	11	—	—	29	23	43	7
97	—	7	—	41	—	—	13	—	7	—

	121	124	127	130	133	136	139	142	145	148
1	—	—	13	—	47	7	—	11	17	19
3	7	79	—	—	53	61	—	7	—	113
7	—	19	97	—	7	11	—	—	89	13
9	—	—	71	—	—	31	7	13	11	59
13	—	—	—	7	—	—	—	61	23	—
19	—	11	7	47	19	—	31	59	—	7
21	17	—	—	29	7	53	—	—	13	—
27	67	17	11	7	—	—	19	41	73	—
31	7	31	29	83	—	43	—	7	11	—
33	11	—	7	—	67	—	—	43	—	7
37	53	—	47	—	—	13	7	23	—	37
39	61	7	—	13	—	23	53	29	7	11
43	—	23	—	—	11	7	73	—	—	—
49	—	59	11	—	7	—	13	—	—	31

## NUMERORUM.

11

	122	125	128	131	134	137	140	143	146	149
3	—	—	7	—	13	71	11	—	17	7
9	29	7	—	—	11	—	—	41	7	17
11	—	—	23	7	—	—	—	11	19	13
17	19	—	7	13	—	11	107	103	47	7
21	11	19	—	—	—	—	7	—	—	43
23	17	7	—	11	31	—	37	—	7	—
27	—	—	101	—	29	7	13	—	—	11
29	7	11	—	19	13	—	—	7	—	—
33	13	83	41	23	7	31	—	11	—	109
39	—	—	37	7	89	11	101	13	—	—
41	—	—	—	17	—	7	19	—	11	67
47	37	—	29	—	7	59	11	—	97	—
51	—	7	71	—	—	—	—	113	7	—
53	—	—	—	7	11	17	13	31	—	19
57	7	29	13	59	—	—	—	7	—	—
59	13	19	7	—	43	—	17	83	107	7
63	—	17	19	—	—	—	7	53	11	13
69	—	—	17	13	—	7	11	—	—	—
71	7	13	61	—	19	47	—	7	17	11
77	—	—	79	—	—	23	7	11	13	17
81	—	23	11	7	13	—	—	73	53	71
83	71	—	13	—	97	7	—	19	—	—
87	11	41	7	—	—	17	—	—	19	7
89	—	—	—	11	7	—	73	—	37	13
93	19	7	—	79	103	13	17	37	7	11
99	7	43	—	67	—	—	23	7	—	53

	121	124	127	130	133	136	139	142	145	148
51	29	—	41	31	13	11	7	—	—	—
57	—	—	—	11	19	7	17	53	—	83
61	—	17	7	37	31	19	23	13	—	7
63	—	11	—	—	7	13	—	17	—	89
67	23	7	17	73	—	79	—	11	7	—
69	43	37	113	7	29	—	61	19	17	—
73	7	—	53	17	43	11	89	7	13	107
79	19	—	13	11	17	—	7	109	61	—
81	13	7	—	103	—	—	11	—	7	23
87	7	—	19	23	11	—	71	7	29	—
91	73	—	—	13	7	—	17	31	—	—
93	89	13	11	—	59	—	7	—	—	53
97	—	—	67	7	—	—	—	17	11	—
99	11	29	—	—	—	7	—	79	13	47

# 12

## TAB. I. DIVISORES

	150	153	156	159	162	165	168	171	174	177
1	7	11	—	—	17	29	53	7	—	31
7	43	—	—	—	19	17	7	—	13	—
11	17	61	67	7	13	11	—	71	23	89
13	—	—	13	—	31	7	17	109	11	—
17	—	17	7	11	—	83	67	—	—	7
19	23	—	—	—	7	—	11	17	—	13
23	83	7	17	—	—	13	—	—	7	37
29	7	—	—	17	—	—	—	7	29	—
31	—	—	7	89	—	61	—	37	—	7
37	11	7	19	—	13	23	113	—	7	—
41	13	23	—	19	109	7	11	61	107	113
43	7	67	—	107	37	71	—	7	—	11
47	41	103	—	37	7	—	17	13	73	—
49	101	—	—	41	—	13	7	11	—	—
53	—	13	11	7	—	—	19	17	31	41
59	11	—	7	—	71	29	23	—	13	7
61	—	—	—	11	7	—	13	131	19	—
67	13	11	—	7	—	—	101	—	—	109
71	7	19	—	—	53	73	—	7	—	13
73	—	—	7	—	—	—	47	13	101	7
77	—	—	61	13	41	11	7	89	—	29
79	17	7	—	19	73	59	—	41	7	23
83	—	—	—	11	19	7	—	—	—	—
89	79	11	29	59	7	53	—	—	—	—
91	—	—	13	—	11	47	7	—	—	—
97	31	89	11	17	43	7	61	29	—	13

	151	154	157	160	163	166	169	172	175	178
1	—	—	7	—	—	13	—	103	11	7
3	11	73	41	13	7	—	—	—	23	19
7	—	7	113	—	23	—	11	—	7	—
9	29	19	23	7	47	17	37	—	—	11
13	7	—	19	67	11	37	13	7	83	47
19	13	17	11	83	—	—	7	67	—	103
21	—	7	79	37	19	11	—	17	7	71
27	7	—	—	11	29	13	—	7	17	—
31	—	13	—	17	7	—	—	—	47	11
33	37	11	—	—	—	—	7	19	89	17
37	—	43	—	7	17	127	—	11	13	—
39	—	—	—	43	—	7	13	—	—	—
43	19	—	7	61	59	11	—	43	53	7
49	—	7	—	11	—	—	17	47	7	13

## NUMERORUM.

13

	152	155	158	161	164	167	170	173	176	179
3	23	37	—	—	47	—	7	11	29	—
9	67	13	—	89	61	7	73	19	—	—
11	7	—	97	—	—	17	—	7	11	—
17	—	59	—	71	—	73	7	—	79	19
21	31	11	13	7	—	23	—	—	67	—
23	13	19	—	23	11	7	29	17	—	—
27	—	—	7	—	—	43	—	—	—	7
29	97	53	11	127	7	—	—	13	17	—
33	—	7	71	13	—	29	—	—	7	79
39	7	41	47	—	17	19	11	7	31	—
41	—	—	7	—	41	—	—	—	13	7
47	79	7	13	67	—	—	—	11	7	131
51	101	—	11	31	—	7	17	—	19	29
53	7	103	83	29	—	11	—	7	127	13
57	11	47	101	107	7	13	37	17	—	—
59	—	—	—	11	109	—	7	—	—	—
63	—	79	29	7	101	—	113	97	17	11
69	—	—	7	19	43	41	13	11	—	7
71	—	23	59	103	7	31	43	29	41	—
77	—	37	—	7	—	19	—	—	11	—
81	7	—	—	11	—	97	19	7	—	—
83	17	—	7	—	53	13	11	—	—	7
87	—	11	—	—	—	—	7	—	23	—
89	—	7	—	—	11	103	23	—	7	—
93	41	31	23	—	—	7	—	—	13	19
99	—	19	13	97	7	107	—	127	11	41

	151	154	157	160	163	166	169	172	175	178
51	109	—	19	7	83	—	11	13	—	—
57	23	13	7	—	11	—	31	—	97	7
61	—	—	—	—	—	—	7	41	17	53
63	59	7	11	—	—	19	—	61	7	—
67	29	—	—	—	13	7	19	31	11	17
69	7	31	13	—	—	79	71	7	—	107
73	—	—	—	—	7	—	11	23	—	61
79	43	23	31	7	11	13	—	37	—	19
81	17	113	43	13	—	7	—	11	—	—
87	—	17	—	—	7	11	—	59	43	31
91	11	7	—	—	37	—	13	—	7	—
93	—	—	17	7	13	—	—	—	73	29
97	7	—	—	—	19	59	23	7	—	11
99	—	11	7	17	23	—	89	—	—	7

## 14 TAB. I. DIVISORES

	180	183	186	189	192	195	198	201	204	207
1	47	—	11	41	7	—	—	—	23	127
7	11	—	23	7	—	—	29	—	—	—
11	7	—	37	—	—	109	11	7	—	139
13	—	—	7	—	—	13	—	—	137	7
17	43	13	—	—	11	29	7	—	17	—
19	37	7	43	—	—	131	—	11	7	—
23	67	73	11	127	47	7	43	—	13	17
29	11	—	13	23	7	59	79	—	31	19
31	13	23	31	11	—	—	7	41	—	—
37	17	11	—	29	—	7	83	13	107	89
41	—	—	7	13	71	—	—	11	—	7
43	—	13	103	19	7	—	—	—	—	—
47	—	7	29	—	19	11	89	—	7	—
49	—	59	17	7	—	113	23	—	11	—
53	7	—	23	11	13	—	—	7	113	—
59	—	11	47	—	—	—	7	19	41	—
61	—	7	—	67	11	31	—	—	7	13
67	7	—	11	13	—	17	—	7	97	19
71	17	—	—	61	7	—	31	23	11	—
73	11	19	71	—	—	23	7	—	59	—
77	—	17	19	7	37	—	11	—	—	79
79	101	—	—	—	13	7	103	17	—	11
83	13	31	7	41	11	—	59	—	—	7
89	—	7	11	17	—	19	—	13	7	—
91	79	53	—	7	101	11	—	61	31	17
97	—	—	7	11	23	—	101	19	103	7

	181	184	187	190	193	196	199	202	205	208
1	23	—	—	—	—	17	7	—	13	11
3	43	7	59	31	97	—	13	89	7	71
7	19	79	13	83	43	7	17	11	—	—
9	7	41	53	—	—	—	43	7	—	—
13	59	—	—	—	7	11	—	17	73	13
19	—	113	—	7	—	23	—	—	17	109
21	—	13	97	23	139	7	11	73	—	47
27	—	—	61	53	7	19	—	113	13	59
31	—	7	—	—	13	67	19	—	7	37
33	—	—	11	7	—	29	31	—	—	83
37	7	103	41	—	61	73	—	7	11	67
39	11	—	7	79	83	41	127	37	19	7
43	—	—	—	137	23	13	7	31	—	19
49	—	19	—	43	11	7	—	—	—	—

## NUMERORUM.

15

	182	185	188	191	194	197	200	203	206	209
3	109	—	—	7	—	17	83	79	11	—
9	131	83	7	97	13	—	11	23	37	7
11	—	107	13	29	7	23	—	19	—	11
17	—	—	31	7	—	—	37	11	53	13
21	7	—	11	—	—	13	—	7	17	—
23	—	—	7	13	—	11	—	—	41	7
27	11	97	67	31	—	—	7	—	—	17
29	—	7	19	11	—	109	—	29	7	—
33	—	43	37	19	—	7	13	—	47	11
39	13	—	—	—	7	—	29	11	—	—
41	17	—	83	—	—	19	7	—	—	43
47	71	17	47	41	—	7	—	—	11	—
51	—	13	7	11	53	—	—	47	107	7
53	—	—	17	107	7	—	11	—	19	23
57	—	7	109	—	—	23	31	—	7	19
59	19	67	—	7	11	—	13	—	73	—
63	7	19	13	—	—	—	—	7	—	—
69	—	31	—	29	—	53	7	—	11	13
71	11	7	113	19	—	17	—	13	7	67
77	7	13	43	127	—	—	17	7	23	11
81	101	17	79	—	7	131	43	89	—	—
83	47	—	23	—	—	73	7	11	13	—
87	—	—	11	7	13	47	53	19	137	31
89	—	29	13	31	—	7	—	—	17	139
93	11	—	7	17	101	—	71	—	—	7
99	29	7	—	73	17	13	101	—	7	11

	181	184	187	190	193	196	199	202	205	208
51	7	—	17	—	37	43	71	7	—	29
57	67	—	—	17	13	11	7	47	61	—
61	11	—	73	7	19	—	—	—	29	23
63	41	37	29	11	17	7	—	23	—	31
67	37	59	7	23	107	71	41	13	131	7
69	—	11	137	—	7	13	19	—	67	41
73	17	7	—	—	—	103	—	11	7	—
79	7	17	89	—	—	11	—	7	13	—
81	—	—	7	—	—	—	13	17	11	7
87	13	7	—	—	—	—	11	—	7	—
91	—	11	19	17	—	7	—	103	59	13
93	7	—	—	61	11	47	—	7	—	17
97	31	53	—	13	7	—	—	—	43	—
99	—	13	11	71	19	—	7	53	—	—



# 16

## TAB. I. DIVISORES

	210	213	216	219	222	225	228	231	234	237
1	—	7	—	11	149	—	151	13	7	137
7	7	11	17	19	53	71	—	7	89	151
11	—	101	—	—	7	—	—	11	41	131
13	—	—	—	17	97	47	7	29	13	23
17	—	—	—	7	13	11	—	—	—	37
19	—	—	13	23	17	7	19	61	11	—
23	—	—	7	11	71	101	29	19	59	7
29	17	7	43	—	—	13	37	101	7	61
31	—	83	97	7	11	—	17	—	—	19
37	109	19	7	—	37	31	41	17	23	7
41	53	—	17	37	23	—	7	73	11	—
43	11	7	23	—	13	—	53	—	7	—
47	13	—	—	17	—	7	11	79	—	—
49	7	37	—	47	19	—	73	7	131	11
53	37	131	59	29	7	19	—	13	47	—
59	—	13	11	7	—	17	—	—	—	23
61	—	41	—	—	113	7	—	19	29	—
67	—	23	47	11	7	—	13	—	31	—
71	19	7	13	127	—	—	—	17	7	11
73	13	11	—	7	—	—	89	—	—	—
77	7	—	53	—	—	107	—	7	17	13
79	107	—	7	31	—	67	137	13	53	7
83	29	—	—	13	—	11	7	97	23	17
89	—	73	23	11	31	7	47	—	83	—
91	7	—	109	—	—	19	11	7	13	37
97	17	—	13	—	11	59	7	—	—	53

	211	214	217	220	223	226	229	232	235	238
1	—	—	—	7	29	97	—	—	71	—
3	47	17	11	—	—	7	37	—	19	13
7	—	—	7	59	—	13	—	23	11	7
9	11	79	17	13	7	23	31	—	—	29
13	43	7	—	—	53	—	11	139	7	—
19	7	—	37	97	11	—	13	7	29	—
21	—	31	7	19	13	—	—	11	43	7
27	37	7	—	—	83	11	101	—	7	—
31	11	29	31	—	137	7	23	13	—	—
33	7	—	103	11	23	13	17	7	101	—
37	23	13	—	—	7	—	—	19	—	11
39	—	11	—	—	89	—	7	17	—	31
43	—	41	17	7	—	—	—	11	13	113
49	—	89	7	17	—	11	53	67	—	7

## NUMERORUM.

17

	212	215	218	221	224	227	230	233	236	239
3	7	—	—	23	43	73	—	7	—	11
9	127	137	113	—	—	—	7	11	—	—
11	—	7	17	—	73	13	—	—	7	—
17	7	—	—	17	29	—	—	7	11	—
21	—	—	—	11	7	—	—	—	13	19
23	19	—	139	—	17	31	7	83	—	47
27	—	11	13	7	41	—	—	—	—	71
29	13	—	83	—	11	7	—	41	—	—
33	17	61	7	—	—	127	31	—	—	7
39	67	7	—	13	19	—	—	—	7	37
41	11	13	—	7	—	—	—	17	47	89
47	—	29	7	—	—	23	19	37	13	7
51	79	23	—	17	11	—	7	19	67	43
53	53	7	13	—	—	61	—	11	7	17
57	29	—	11	—	17	7	—	—	41	—
59	7	—	—	—	37	11	—	7	59	13
63	11	—	—	37	7	13	—	61	—	31
69	—	—	19	7	—	—	17	—	—	11
71	89	11	—	—	23	7	—	—	—	—
77	—	—	131	67	7	—	47	97	—	—
81	13	7	—	41	—	11	—	103	7	—
83	—	113	79	7	—	—	41	67	11	29
87	7	—	43	11	113	—	—	7	—	17
89	61	—	7	—	43	13	11	19	—	7
93	107	11	—	—	83	23	7	149	19	—
99	19	—	61	79	149	7	—	—	13	103

	211	214	217	220	223	226	229	232	235	238
51	13	19	—	—	7	—	59	—	11	17
57	—	43	—	7	79	139	11	13	—	—
61	7	11	47	13	59	17	—	7	—	107
63	—	13	7	—	11	131	—	43	—	7
67	61	—	—	—	—	19	7	53	—	29
69	—	7	11	29	—	—	103	—	7	—
73	31	109	—	—	13	7	—	17	11	—
79	—	47	29	—	7	—	11	—	17	—
81	59	—	23	71	—	37	7	31	—	11
87	—	—	—	13	61	7	127	11	103	—
91	—	—	7	—	—	—	83	—	31	7
93	—	—	19	—	7	11	—	—	—	—
97	11	7	71	19	—	—	13	—	7	23
99	17	—	—	7	13	—	109	23	—	—

## 18 TAB. I. DIVISORES

	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267
1	—	19	73	37	11	7	—	43	17	—
7	—	109	11	—	7	23	131	—	—	17
11	13	7	—	29	17	97	53	—	7	—
13	11	41	151	7	19	31	83	—	61	—
17	7	—	103	—	151	17	11	7	—	—
19	—	83	7	—	—	13	—	—	29	7
23	—	13	—	—	11	—	7	151	—	—
29	—	—	11	97	—	7	23	17	13	—
31	7	29	—	107	23	11	13	7	—	—
37	13	—	71	11	—	—	7	59	—	—
41	29	101	41	7	43	—	—	—	137	11
43	—	11	19	—	—	7	43	13	31	47
47	139	97	7	13	—	59	—	11	53	7
49	—	13	157	61	7	29	—	79	—	23
53	67	7	89	—	—	11	103	—	7	31
59	7	—	—	11	13	61	19	7	—	—
61	—	17	7	109	—	—	11	—	47	7
67	41	7	17	—	11	37	—	137	7	13
71	—	—	—	—	37	7	41	—	103	19
73	7	—	11	13	127	107	—	7	23	41
77	—	19	—	—	7	—	113	—	11	—
79	11	—	23	—	17	—	7	47	—	61
83	—	37	—	7	131	—	11	—	71	—
89	13	29	7	—	11	—	—	—	—	7
91	—	—	—	67	7	157	17	11	59	73
97	—	31	—	7	41	11	19	17	—	127

	241	244	247	250	253	256	259	262	265	268
1	7	13	17	23	—	—	59	7	—	—
3	—	23	7	11	—	—	—	—	17	7
7	—	—	31	17	—	29	7	73	13	11
9	—	7	—	89	—	—	13	—	7	17
13	—	—	13	—	17	7	—	11	—	—
19	89	—	19	127	7	11	—	157	23	13
21	—	—	59	131	—	—	7	13	11	—
27	23	13	79	29	19	7	11	—	41	139
31	59	11	7	—	73	19	—	17	43	7
33	—	53	—	—	7	—	—	37	13	—
37	—	7	29	—	13	31	37	—	7	47
39	101	—	11	7	—	—	—	19	—	—
43	7	—	109	79	—	—	—	7	11	17
49	19	23	—	37	—	13	7	—	139	—

## NUMERORUM.

19

	242	245	248	251	254	257	260	263	266	269
3	—	107	17	13	7	—	—	29	37	—
9	43	—	—	7	—	47	31	—	11	71
11	11	127	43	—	—	7	19	83	13	17
17	61	—	13	—	7	—	—	—	43	11
21	53	7	—	—	11	17	—	—	7	—
23	—	137	103	7	—	29	53	11	79	13
27	7	—	11	—	47	13	17	7	—	—
29	—	19	7	13	59	11	—	113	31	7
33	11	—	19	41	29	—	7	17	—	23
39	—	53	59	23	—	7	13	—	17	11
41	7	11	—	31	13	—	—	7	—	29
47	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—
51	—	—	—	7	31	11	109	13	29	—
53	79	43	29	—	—	7	—	19	11	—
57	127	13	7	11	—	43	71	—	19	7
59	17	41	—	139	7	—	11	43	53	—
63	19	7	23	—	—	—	67	41	7	59
69	7	79	13	—	—	73	131	7	—	149
71	13	—	7	—	—	—	29	—	149	7
77	11	7	—	17	73	149	89	13	7	53
81	—	47	139	13	83	7	11	23	—	—
83	7	13	149	—	17	19	—	7	—	11
87	149	23	41	89	7	107	19	—	—	—
89	107	67	—	—	71	17	7	11	13	137
93	17	—	11	7	13	—	97	—	—	—
99	11	17	7	113	43	—	—	—	—	7

	241	244	247	250	253	256	259	262	265	268
51	—	7	53	13	101	113	—	—	7	11
57	7	37	19	—	—	—	101	7	—	107
61	37	61	11	19	7	67	13	—	—	—
63	73	17	—	71	13	11	7	—	101	—
67	11	43	—	7	—	—	23	—	31	67
69	—	—	17	11	23	7	—	109	163	97
73	23	—	7	—	—	—	19	13	—	7
79	—	7	71	31	41	—	83	11	7	—
81	—	—	—	7	17	61	—	41	19	—
87	19	47	7	—	53	17	13	97	11	7
91	17	19	13	11	—	23	7	61	—	—
93	13	7	—	23	67	—	11	—	7	—
97	—	11	137	—	109	7	—	—	—	13
99	7	—	—	19	11	31	—	7	67	37

# 20

## TAB. I. DIVISORES

	270	273	276	279	282	285	288	291	294	297
1	13	23	7	—	—	11	83	—	—	7
7	113	7	19	11	67	29	—	13	7	61
11	—	31	—	13	—	7	47	43	—	11
13	7	11	53	103	89	—	—	7	67	43
17	—	59	—	—	7	—	—	11	23	—
19	41	17	71	—	—	19	7	37	13	113
23	61	89	23	7	13	11	19	—	—	—
29	151	—	7	11	—	47	127	—	—	7
31	—	151	—	17	7	103	11	—	19	13
37	19	—	29	7	11	—	—	—	—	131
41	7	19	131	—	31	—	151	7	59	—
43	—	37	7	—	61	17	—	151	—	7
47	17	23	—	—	47	—	7	—	11	151
49	11	7	43	19	13	—	17	103	7	71
53	13	17	—	—	19	7	11	—	—	—
59	—	109	17	73	7	—	—	13	89	—
61	—	—	139	—	59	13	7	11	17	—
67	—	—	73	—	23	7	—	—	79	17
71	11	101	7	83	17	—	—	31	13	7
73	—	31	—	11	7	—	13	—	—	19
77	—	7	13	101	—	17	67	163	7	11
79	13	11	89	7	—	—	—	—	41	97
83	7	139	19	—	—	101	17	7	—	13
89	103	61	—	13	—	11	7	17	37	—
91	—	7	—	23	19	—	167	—	7	31
97	7	—	—	—	—	—	11	7	13	83

	271	274	277	280	283	286	289	292	295	298
1	41	11	—	—	7	37	—	—	—	17
3	—	67	13	41	11	—	7	19	163	—
7	—	—	103	7	—	—	137	—	19	41
9	—	—	11	37	—	7	—	—	23	13
13	19	79	7	109	23	13	29	131	11	7
19	47	7	53	—	—	—	11	61	7	—
21	37	17	19	7	127	—	—	—	53	11
27	—	—	7	—	13	—	—	11	—	7
31	13	—	11	—	41	—	7	—	—	23
33	43	7	—	17	29	11	—	23	7	—
37	11	—	—	23	43	7	19	13	—	—
39	7	23	—	11	17	13	43	7	109	53
43	—	13	—	29	7	—	103	—	31	11
49	17	—	—	7	—	—	—	11	13	19

## NUMERORUM.

21

	272	275	278	281	284	287	290	293	296	299
3	11	7	—	157	—	—	13	—	7	17
9	7	—	—	—	—	19	—	7	29	11
11	—	11	7	—	—	—	67	—	—	7
17	17	7	—	31	157	13	—	19	7	—
21	163	13	43	61	97	7	—	109	19	—
23	7	17	—	—	43	—	—	7	11	23
27	19	—	—	11	7	23	—	—	13	—
29	73	—	17	23	—	—	7	139	—	173
33	113	11	13	7	—	59	—	—	—	37
39	—	—	7	19	—	29	71	—	107	7
41	—	—	11	107	7	41	113	13	—	79
47	11	13	—	7	—	17	31	—	23	—
51	7	—	—	—	23	—	11	7	149	61
53	—	59	7	47	37	—	17	149	13	7
57	97	17	89	37	11	149	7	31	47	29
59	—	7	13	29	149	—	—	11	7	—
63	137	43	11	—	—	7	—	—	—	19
69	11	19	29	17	7	13	41	43	—	23
71	—	79	47	11	71	—	7	23	—	17
77	—	11	61	19	—	7	—	29	59	31
81	—	—	7	—	19	17	13	11	67	7
83	—	—	—	—	7	107	127	—	—	—
87	13	7	79	71	61	11	17	—	7	157
89	29	47	167	7	31	—	19	—	11	—
93	7	41	—	11	—	—	47	7	23	89
99	—	11	23	163	—	31	7	—	17	131

	271	274	277	280	283	286	289	292	295	298
51	19	97	—	—	—	7	13	—	29	—
57	13	—	41	—	7	—	23	17	11	73
61	157	7	17	11	79	—	—	29	7	13
63	23	29	—	7	113	—	11	13	17	—
67	7	11	—	13	19	109	83	7	—	—
69	101	13	7	—	11	—	59	—	—	7
73	29	83	—	67	17	53	7	73	—	—
79	—	—	—	43	13	7	—	19	11	—
81	7	—	13	—	101	23	73	7	—	—
87	31	—	37	—	—	—	7	—	—	11
91	—	37	—	7	11	13	53	17	127	71
93	71	19	—	13	—	7	79	11	101	167
97	—	31	7	—	73	—	107	—	17	7
99	59	107	—	—	7	11	47	83	—	29

# 22

## TAB. I. DIVISORES

	300	303	306	309	312	315	318	321	324	327
1	19	157	71	13	41	17	7	47	—	53
7	37	—	127	31	11	7	17	97	23	—
11	—	17	7	—	23	—	13	163	—	7
13	—	—	11	19	7	—	29	17	—	—
17	13	7	17	43	19	—	—	—	7	—
19	11	—	67	7	—	43	47	—	17	—
23	7	—	113	17	—	29	11	7	—	43
29	—	13	109	157	11	41	7	19	—	23
31	59	7	—	—	—	—	139	11	7	71
37	7	23	—	—	—	11	13	7	163	19
41	11	—	13	—	7	—	17	—	—	29
43	13	19	—	11	157	—	7	—	—	137
47	—	—	19	7	—	—	—	17	71	11
49	151	11	—	—	—	7	—	13	37	—
53	41	127	7	13	—	139	53	11	17	7
59	—	7	23	83	—	11	—	—	7	17
61	23	97	—	7	43	37	151	29	11	181
67	107	—	7	173	—	—	11	19	—	7
71	—	11	—	—	—	131	7	53	19	—
73	17	7	37	47	11	—	—	—	7	13
77	19	37	—	—	—	7	127	23	47	73
79	7	17	11	13	31	23	71	7	—	—
83	67	23	61	—	7	—	—	—	11	—
89	—	—	—	7	67	31	11	—	53	—
91	—	—	47	17	13	7	—	—	—	11
97	—	113	—	139	7	19	167	11	—	—

	301	304	307	310	313	316	319	322	325	328
1	31	7	11	29	113	—	19	13	7	—
3	—	—	—	7	23	11	61	—	—	—
7	7	13	—	101	—	—	—	7	—	53
9	—	47	7	11	131	73	17	31	19	7
13	—	17	—	—	173	101	7	—	13	11
19	—	19	13	—	—	7	59	11	31	37
21	7	29	31	67	—	103	137	7	17	23
27	47	—	—	19	—	—	7	13	11	17
31	29	—	79	7	17	47	37	167	—	—
33	—	13	73	—	—	7	11	—	—	—
37	—	11	7	41	—	17	109	—	—	7
39	—	61	59	—	7	29	19	103	13	—
43	43	7	71	37	13	—	17	19	7	—
49	7	—	97	61	23	—	43	7	11	107

## NUMERORUM.

23

	302	305	308	311	314	317	320	323	326	329
3	—	11	—	19	31	7	—	—	—	13
9	17	—	—	13	7	37	—	—	—	—
11	—	13	11	53	101	19	7	79	—	—
17	11	—	—	29	89	7	101	17	13	—
21	47	23	7	—	13	—	11	—	—	7
23	—	131	13	—	7	—	31	—	17	11
27	167	7	29	17	11	—	—	—	7	19
29	19	—	—	7	53	—	—	11	67	13
33	7	19	11	163	17	13	103	7	—	—
39	11	—	—	—	149	17	7	73	127	—
41	—	7	—	11	23	—	179	—	7	—
47	7	11	109	—	13	53	73	7	—	47
51	13	137	—	—	7	—	—	11	103	83
53	—	—	—	—	71	113	7	—	—	31
57	79	—	59	7	83	11	—	13	17	—
59	—	—	—	—	163	7	—	—	11	23
63	53	13	7	11	73	23	—	—	89	7
69	—	7	—	71	—	—	—	—	7	—
71	—	19	—	7	11	—	13	—	37	—
77	13	—	7	—	—	43	—	—	41	7
81	107	53	—	—	—	61	7	—	11	13
83	11	7	89	—	19	37	—	13	7	—
87	31	73	67	13	23	7	11	139	—	—
89	7	13	17	—	—	83	—	7	97	11
93	—	—	—	—	7	—	67	29	—	—
99	41	37	11	7	13	—	—	179	19	—

	301	304	307	310	313	316	319	322	325	328
51	11	37	7	—	107	31	89	—	43	7
57	53	7	—	13	—	—	—	—	7	11
61	—	83	19	89	11	7	31	—	—	17
63	7	41	—	—	79	—	—	7	—	59
67	97	—	11	47	7	—	13	41	29	23
69	—	—	29	—	13	11	7	23	—	—
73	11	31	—	7	137	19	—	59	—	71
79	103	29	7	—	—	79	113	13	—	7
81	—	11	—	—	7	13	—	19	31	131
87	—	43	17	7	—	—	29	83	—	—
91	7	—	41	—	—	11	—	7	13	31
93	109	—	7	17	—	41	13	43	11	7
97	—	—	13	11	—	29	7	—	37	67
99	13	7	19	137	17	—	11	—	7	167



# 24

## TAB. I. DIVISORES

	330	333	336	339	342	345	348	351	354	357
1	61	—	—	7	23	—	13	11	—	19
7	13	19	7	41	79	11	—	—	—	7
11	11	—	19	—	—	—	7	—	17	13
13	—	7	—	11	—	—	31	13	7	71
17	137	—	—	13	—	7	37	—	107	11
19	7	11	—	107	19	—	—	7	—	23
23	—	47	—	—	7	19	97	11	—	139
29	—	—	—	7	13	11	29	—	71	—
31	17	—	13	—	—	7	61	19	11	—
37	—	17	—	—	7	—	11	41	—	13
41	19	7	—	—	97	13	—	—	7	103
43	173	—	17	7	11	—	—	113	23	31
47	7	—	—	83	23	179	—	7	—	—
49	—	—	7	17	29	—	—	—	—	7
53	—	—	73	19	—	109	7	—	11	—
59	13	—	97	29	—	7	11	—	59	—
61	7	73	41	—	—	17	71	7	—	11
67	43	61	131	—	—	13	7	11	29	47
71	—	13	11	7	43	181	—	—	79	—
73	—	23	151	53	—	7	43	17	19	83
77	11	—	7	61	151	71	—	29	13	7
79	19	29	—	11	7	151	13	127	17	37
83	—	7	13	17	—	—	—	151	7	11
89	7	173	59	41	17	—	139	7	23	13
91	—	—	7	19	53	—	23	13	—	7
97	23	7	31	—	—	29	—	61	7	—

	331	334	337	340	343	346	349	352	355	358
1	79	127	67	11	—	7	17	—	131	—
3	7	—	—	37	—	—	11	7	13	—
7	—	11	37	31	7	—	67	17	—	61
9	113	—	13	71	11	53	7	137	—	—
13	—	—	—	7	—	—	—	23	17	59
19	—	23	7	—	—	13	—	41	11	7
21	11	19	—	13	7	89	47	—	—	113
27	157	—	29	7	—	31	53	—	—	11
31	7	101	89	—	11	—	13	7	—	—
33	17	67	7	—	13	59	181	11	—	7
37	13	29	11	101	—	19	7	167	—	—
39	31	7	—	—	23	11	—	131	7	—
43	11	53	41	59	61	7	83	13	—	73
49	—	13	—	79	7	—	—	101	19	11

## NUMERORUM.

25

	332	335	338	341	344	347	350	353	356	359
3	—	—	7	67	—	—	17	43	—	7
9	11	7	—	23	19	61	13	17	7	149
11	—	23	—	7	13	103	157	—	149	—
17	59	11	7	109	127	149	19	—	—	7
21	139	—	31	149	—	—	7	11	179	17
23	—	7	149	—	29	13	—	—	7	—
27	149	13	—	—	173	7	—	—	23	37
29	7	—	—	—	—	—	23	7	11	19
33	167	—	23	11	7	47	53	89	13	—
39	43	11	13	7	—	—	37	—	157	83
41	13	17	43	—	11	7	67	59	29	127
47	—	—	11	—	7	—	101	13	43	103
51	41	7	—	13	47	19	—	23	7	—
53	11	13	97	7	131	23	—	—	101	157
57	7	23	—	—	—	—	11	7	181	41
59	79	37	7	—	17	—	—	19	13	7
63	29	—	—	127	11	—	7	—	19	—
69	17	—	11	47	—	7	—	113	53	—
71	7	59	—	—	—	11	17	7	—	13
77	107	—	19	11	23	83	7	17	—	—
81	23	—	17	7	29	—	—	—	31	11
83	83	11	31	—	—	7	—	41	17	—
87	—	—	7	17	—	43	13	11	127	7
89	—	—	—	179	7	19	—	43	89	17
93	13	7	—	31	17	11	19	—	7	—
99	7	—	109	11	—	17	—	7	29	—

	331	334	337	340	343	346	349	352	355	358
51	—	11	—	17	—	—	7	—	73	—
57	71	—	—	—	17	7	13	—	31	23
61	—	—	7	—	—	11	—	37	43	7
63	13	109	19	23	7	17	—	179	11	—
67	17	7	—	11	—	—	73	—	7	13
69	41	—	—	7	—	37	11	13	—	—
73	7	11	—	13	37	—	41	7	—	29
79	—	—	17	53	31	—	7	—	47	—
81	—	7	11	173	—	79	—	—	7	53
87	7	—	13	89	137	—	59	7	19	17
91	—	107	—	73	7	113	11	—	—	19
93	19	—	47	103	163	—	7	29	—	11
97	89	19	—	7	11	13	79	47	—	—
99	—	139	73	13	41	7	31	11	97	—

# 26

## TAB. I. DIVISORES

	360	363	366	369	372	375	378	381	384	387
1	7	31	17	—	—	—	103	7	11	13
7	—	—	—	13	29	—	7	53	193	—
11	—	11	31	7	127	—	—	23	71	—
13	—	—	19	—	11	7	—	—	107	—
17	—	23	7	19	—	—	13	47	41	7
19	181	—	11	—	7	17	59	—	103	31
23	13	7	53	—	—	157	109	67	7	—
29	7	17	—	—	59	—	11	7	83	—
31	137	47	7	—	31	13	—	17	—	7
37	—	7	—	43	23	—	157	11	7	—
41	23	—	11	17	167	7	79	43	13	19
43	7	—	—	—	—	11	13	7	37	17
47	11	19	13	—	7	—	—	37	—	—
49	13	163	67	11	193	—	7	—	—	—
53	31	—	—	7	—	17	—	—	—	11
59	107	103	7	13	19	23	17	11	—	7
61	—	13	61	23	7	—	—	31	—	83
67	—	41	37	7	83	—	19	—	11	—
71	7	37	—	11	13	—	—	7	17	137
73	—	—	7	—	—	—	11	59	79	7
77	43	11	—	103	—	53	7	—	109	17
79	109	7	43	—	11	—	—	73	7	13
83	—	—	—	31	23	7	43	—	29	—
89	151	—	19	47	7	—	—	—	11	79
91	11	151	—	71	89	—	7	181	61	—
97	—	17	—	—	13	7	—	—	137	11

	361	364	367	370	373	376	379	382	385	388
1	13	89	7	163	11	19	151	—	—	7
3	79	59	17	—	7	31	29	11	139	—
7	—	7	11	23	—	—	—	13	7	151
9	—	23	—	7	—	11	167	19	97	197
13	7	13	—	—	—	29	31	7	19	37
19	19	79	73	—	67	—	7	—	13	11
21	41	7	—	—	—	17	13	37	7	—
27	7	73	19	61	163	191	17	7	59	41
31	—	17	23	19	7	11	83	—	53	13
33	23	—	109	29	37	—	7	13	11	—
37	—	83	17	7	—	61	59	—	89	71
39	71	13	—	—	—	7	11	—	17	—
43	47	11	7	17	107	—	19	167	—	7
49	37	7	—	—	13	—	137	23	7	53

## NUMERORUM.

27

	362	365	368	371	374	377	380	383	386	389
3	41	173	13	11	113	37	7	—	—	—
9	—	11	—	43	—	7	191	29	—	13
11	7	29	131	17	11	43	—	7	—	167
17	—	13	11	—	17	—	7	—	23	—
21	29	59	—	7	23	67	193	—	11	—
23	11	—	23	—	—	7	47	19	13	—
27	17	—	7	137	13	31	11	—	19	7
29	—	—	13	107	7	29	17	—	—	11
33	19	7	—	71	11	97	73	—	7	—
39	7	61	11	—	29	13	—	7	—	23
41	—	—	7	13	—	11	109	23	17	7
47	67	7	—	11	—	—	—	31	7	17
51	—	—	43	97	17	7	13	—	—	11
53	7	11	137	53	13	19	—	7	—	—
57	13	139	—	73	7	17	19	11	29	163
59	101	—	29	—	47	61	7	89	67	—
63	—	—	191	7	—	11	17	13	23	47
69	—	13	7	11	89	179	—	17	—	7
71	19	—	—	—	7	107	11	—	—	—
77	—	79	—	7	11	37	13	—	—	—
81	7	157	13	—	37	—	113	7	47	17
83	13	—	7	19	—	—	—	131	101	7
87	131	—	—	41	19	29	7	23	11	13
89	11	7	37	—	—	23	41	13	7	127
93	—	23	79	13	—	7	11	—	—	—
99	—	—	—	—	7	—	31	19	—	59

	361	364	367	370	373	376	379	382	385	388
51	—	—	11	7	41	23	—	29	19	—
57	11	—	7	—	—	—	—	67	—	7
61	—	19	—	—	—	13	7	—	—	—
63	29	7	97	13	—	—	—	83	7	11
67	59	—	—	101	11	7	—	17	—	—
69	7	—	83	19	—	139	43	7	—	47
73	61	—	11	131	7	101	13	—	17	—
79	11	—	—	7	—	41	163	101	173	17
81	97	191	—	11	29	7	19	—	41	59
87	—	11	—	—	7	13	—	—	47	37
91	—	7	—	29	139	—	—	11	7	—
93	17	—	—	7	61	—	—	149	—	19
97	7	—	31	—	—	11	—	7	13	97
99	53	17	7	23	149	—	13	—	11	7

# 28

## TAB. I. DIVISORES

	390	393	396	399	402	405	408	411	414	417
1	43	—	199	—	7	101	—	23	19	11
7	19	23	—	7	31	—	13	11	47	179
11	7	19	11	107	79	17	37	7	—	53
13	13	—	7	167	—	11	—	—	—	7
17	11	—	173	179	131	31	7	—	83	13
19	—	7	—	11	37	—	—	13	7	—
23	—	—	—	13	19	7	—	17	23	11
29	31	67	23	—	7	—	—	11	17	—
31	23	37	—	73	—	—	7	—	13	29
37	103	139	13	—	—	7	97	31	11	—
41	—	—	7	11	—	71	—	—	29	7
43	—	—	29	59	7	—	11	—	—	13
47	—	7	41	43	167	13	—	23	7	109
49	17	19	31	7	11	23	—	—	181	83
53	7	23	19	—	—	107	—	7	—	43
59	139	—	—	31	127	—	7	79	11	—
61	11	7	17	89	13	47	29	—	7	—
67	7	—	—	17	67	113	—	7	—	11
71	89	—	—	—	7	29	23	13	113	—
73	41	—	97	71	17	13	7	11	67	37
77	23	13	11	7	—	—	41	—	19	—
79	—	53	—	—	47	7	—	—	—	41
83	11	—	7	—	—	—	—	—	13	7
89	—	7	13	—	—	37	31	—	7	11
91	13	11	19	7	43	—	103	17	—	23
97	—	—	7	23	59	—	—	13	17	7

	391	394	397	400	403	406	409	412	415	418
1	61	31	29	13	191	11	7	—	47	—
3	—	7	—	109	41	19	—	—	7	17
7	—	157	59	11	17	7	19	89	—	97
9	7	—	—	—	173	—	11	7	13	—
13	—	11	151	—	7	17	163	—	—	—
19	—	—	—	7	23	151	17	47	—	19
21	19	79	11	31	61	7	151	—	—	13
27	11	89	—	13	7	—	—	—	131	151
31	109	7	67	—	31	41	11	—	7	59
33	—	47	—	7	53	179	—	—	41	11
37	7	113	79	—	11	—	13	7	73	17
39	—	—	7	—	13	—	—	11	—	7
43	13	—	11	23	—	97	7	—	—	—
49	11	103	—	29	157	7	—	13	—	—

## NUMERORUM.

29

	392	395	398	401	404	407	410	413	416	419
3	197	—	53	7	11	13	131	103	—	—
9	—	—	7	19	17	—	23	101	—	7
11	113	—	41	—	7	11	—	109	—	—
17	—	43	29	7	13	19	—	79	—	167
21	7	—	—	53	83	43	17	7	—	11
23	61	11	7	—	—	193	—	31	107	7
27	—	29	—	—	—	139	7	11	—	—
29	—	7	—	—	—	13	89	37	7	23
33	—	13	61	67	—	7	37	—	17	19
39	—	19	—	11	7	—	—	67	13	17
41	—	—	—	137	37	131	7	—	—	—
47	13	71	—	19	11	7	—	173	—	—
51	—	—	7	—	19	—	—	—	—	7
53	17	37	11	—	7	83	61	13	23	—
57	37	7	—	13	23	53	—	—	7	—
59	11	13	23	7	—	—	19	59	—	—
63	7	—	—	—	43	—	11	7	61	29
69	107	—	—	—	11	59	7	41	—	—
71	173	7	13	17	—	—	67	11	7	19
77	7	19	—	—	17	11	—	7	71	13
81	11	—	19	23	7	13	—	—	—	—
83	163	23	—	11	—	17	7	29	73	—
87	17	31	—	7	—	—	181	—	—	11
89	101	11	113	—	19	7	17	—	47	199
93	—	17	7	—	—	19	13	11	173	7
99	13	7	17	61	—	11	73	—	7	—

	391	394	397	400	403	406	409	412	415	418
51	7	—	127	11	—	13	31	7	37	—
57	—	11	83	41	—	109	7	—	29	19
61	—	—	—	7	—	73	—	11	13	41
63	—	19	17	—	181	7	13	—	89	—
67	53	61	7	103	37	11	71	29	197	7
69	13	29	—	17	7	67	53	—	11	149
73	43	7	31	11	47	89	—	149	7	13
79	7	11	—	13	149	19	43	7	—	—
81	—	13	7	149	11	17	107	—	43	7
87	149	7	11	—	—	23	17	19	7	—
91	—	17	—	47	13	7	179	157	11	163
93	7	73	13	—	31	—	—	7	—	—
97	19	127	17	101	7	—	11	61	—	—
99	—	—	—	—	71	—	7	—	17	11

# 30

## TAB. I. DIVISORES

	420	423	426	429	432	435	438	441	444	447
1	97	7	13	—	—	41	—	—	7	—
7	7	—	137	107	—	139	71	7	11	13
11	43	29	—	11	7	13	193	—	89	—
13	—	17	43	13	79	53	7	31	23	61
17	—	11	19	7	23	—	43	157	—	97
19	—	101	17	167	11	7	29	—	43	197
23	—	—	7	—	—	71	13	—	31	7
29	13	7	47	—	139	19	41	—	7	—
31	11	—	89	7	17	101	53	—	157	41
37	127	—	7	—	—	13	59	19	37	7
41	17	13	—	23	11	—	7	37	19	—
43	—	7	—	—	83	—	17	11	7	101
47	19	17	11	67	59	7	163	131	13	29
49	7	—	—	29	61	11	13	7	—	73
53	11	41	13	—	7	97	—	67	—	—
59	137	—	29	7	181	43	61	—	23	11
61	—	11	37	—	—	7	23	13	173	17
67	23	13	—	—	7	19	—	29	53	89
71	—	7	71	97	—	11	19	—	7	—
73	—	—	139	7	109	—	73	163	11	—
77	7	31	—	11	13	—	17	7	79	—
79	29	—	7	—	113	—	11	—	19	7
83	—	11	—	53	—	41	7	17	—	19
89	—	19	—	—	73	7	—	—	17	—
91	7	—	11	13	—	—	—	7	—	47
97	11	—	—	19	29	—	7	193	—	—

	421	424	427	430	433	436	439	442	445	448
1	—	109	—	7	19	59	11	—	—	71
3	71	—	—	—	13	7	43	—	191	11
7	13	—	7	29	11	—	23	—	—	7
9	17	—	—	41	7	—	19	11	47	—
13	23	7	11	—	—	—	—	13	7	41
19	7	13	—	—	—	53	37	7	—	—
21	73	59	7	11	—	181	167	—	211	7
27	103	7	—	17	37	—	13	47	7	23
31	—	151	13	37	—	7	197	11	—	127
33	7	—	151	23	17	—	—	7	—	107
37	29	—	—	—	7	11	53	31	—	13
39	—	31	79	193	19	17	7	13	11	—
43	17	—	—	7	89	19	—	151	—	—
49	113	11	7	—	67	—	71	—	—	7

## NUMERORUM.

31

	422	425	428	431	434	437	440	443	446	449
3	7	19	23	—	—	11	79	7	13	83
9	—	—	13	11	83	109	7	59	31	—
11	13	7	31	19	—	—	11	73	7	97
17	7	17	47	—	11	—	—	7	—	—
21	—	101	—	13	7	—	—	23	—	29
23	—	13	11	29	173	23	7	127	—	167
27	—	23	113	7	—	73	—	19	11	—
29	11	71	—	17	137	7	—	97	13	179
33	157	—	7	—	13	101	11	43	—	7
39	—	7	—	179	11	191	47	101	7	—
41	53	19	—	7	—	17	—	11	—	13
47	83	157	7	13	23	11	17	61	—	7
51	11	17	73	—	—	67	7	—	—	79
53	29	7	—	11	19	—	—	17	7	—
57	—	—	17	103	—	7	13	—	—	11
59	7	11	—	—	13	—	—	7	17	—
63	13	31	—	17	7	107	139	11	59	—
69	43	—	163	7	17	11	127	13	19	193
71	41	—	43	23	29	7	—	—	11	—
77	67	—	53	—	7	—	11	199	43	41
81	—	7	137	29	—	—	17	—	7	31
83	—	97	19	7	11	—	13	—	—	—
87	7	37	13	19	—	—	—	7	—	—
89	13	—	7	—	157	—	—	—	23	7
93	—	191	59	47	23	—	7	103	11	13
99	—	41	—	13	—	7	11	29	—	17

	421	424	427	430	433	436	439	442	445	448
51	61	—	—	—	7	—	—	17	13	—
57	—	—	11	7	191	149	113	—	17	31
61	7	—	61	17	131	—	—	7	11	113
63	11	—	7	—	103	47	—	—	—	7
67	149	—	—	—	17	13	7	—	41	—
69	—	7	19	13	31	—	—	—	7	11
73	181	—	—	19	11	7	—	—	29	23
79	—	107	11	23	7	31	13	—	—	—
81	—	23	179	67	13	11	7	—	109	37
87	—	—	—	11	43	7	—	67	—	—
91	31	—	7	41	—	—	—	13	17	7
93	—	11	—	—	7	13	29	—	19	—
97	—	7	—	71	—	37	—	11	7	17
99	19	—	127	7	—	89	23	31	103	59



# 32

## TAB. I. DIVISORES

	450	453	456	459	462	465	468	471	474	477
1	11	89	31	197	47	7	17	19	107	—
7	—	—	59	29	7	—	—	17	—	11
11	19	7	17	31	11	—	—	—	7	—
13	—	113	—	7	37	193	13	11	17	—
17	7	—	11	17	113	181	—	7	—	—
19	13	—	7	47	—	11	—	—	—	7
23	11	61	43	19	17	—	7	—	47	13
29	37	—	103	13	—	7	—	—	43	11
31	7	11	—	23	83	19	—	7	—	59
37	29	—	47	71	—	173	7	—	13	—
41	73	—	—	7	13	11	31	17	—	—
43	31	—	13	—	131	7	139	—	11	—
47	107	137	7	11	103	89	79	—	17	7
49	19	101	191	—	7	—	11	—	23	13
53	—	7	71	—	23	13	—	61	7	17
59	7	67	—	—	167	—	47	7	—	163
61	—	—	7	19	—	101	—	—	31	7
67	11	7	—	43	13	—	—	101	7	37
71	13	59	109	—	—	7	11	43	37	23
73	7	17	—	31	—	—	19	7	29	11
77	—	—	—	23	7	47	—	13	197	—
79	61	23	17	—	—	13	7	11	79	—
83	—	13	11	7	31	37	173	29	103	71
89	11	—	7	—	41	—	—	—	13	7
91	67	19	—	11	7	—	13	41	—	—
97	13	11	—	7	67	17	23	109	—	—

	451	454	457	460	463	466	469	472	475	478
1	7	83	23	157	—	—	—	7	—	13
3	23	—	7	179	19	29	17	13	67	7
7	43	17	—	13	—	11	7	—	—	—
9	79	7	43	139	—	127	61	17	7	—
13	197	—	17	11	29	7	43	31	—	137
19	—	11	131	17	7	—	—	23	19	—
21	—	53	13	—	11	23	7	—	—	17
27	—	—	11	—	—	7	167	83	—	13
31	—	181	7	191	107	13	71	73	11	7
33	11	—	19	13	7	—	—	149	—	31
37	—	7	—	19	—	149	11	—	7	—
39	—	—	53	7	149	—	73	97	137	11
43	7	29	149	41	11	—	13	7	—	—
49	13	47	11	—	—	—	7	37	17	59

## NUMERORUM.

33

	452	455	458	461	464	467	470	473	476	479
3	17	—	163	—	7	—	11	—	181	—
9	53	17	19	7	11	13	29	—	—	23
11	29	71	61	13	—	7	53	11	47	—
17	103	23	—	107	7	11	—	—	17	—
21	11	7	—	17	61	19	13	79	7	173
23	41	—	—	7	13	—	59	37	—	17
27	7	53	—	193	17	—	31	7	97	11
29	31	11	7	163	29	83	131	19	—	7
33	—	—	—	—	59	17	7	11	19	—
39	19	13	23	29	—	7	17	—	—	—
41	7	—	—	—	—	43	—	7	11	191
47	—	37	19	—	—	—	7	113	29	—
51	37	11	13	7	—	—	—	—	17	—
53	13	—	—	—	11	7	211	—	—	79
57	167	—	7	101	—	—	—	23	—	7
59	—	29	11	31	7	19	—	13	—	199
63	—	7	—	13	97	101	19	—	7	—
69	7	—	—	137	31	—	11	7	73	—
71	17	199	7	—	—	—	103	127	13	7
77	19	7	13	61	—	29	179	11	7	—
81	—	19	11	—	53	7	23	—	—	—
83	7	79	17	—	23	11	197	7	41	13
87	11	—	—	—	7	13	—	—	43	47
89	—	—	109	11	—	71	7	—	103	37
93	—	127	—	7	19	73	—	83	37	11
99	97	—	7	—	—	53	13	11	—	7

	451	454	457	460	463	466	469	472	475	478
51	163	7	—	—	—	11	29	—	7	109
57	7	131	—	11	151	13	—	7	19	—
61	—	13	67	—	7	29	151	167	199	11
63	19	11	—	73	71	—	7	151	—	23
67	31	19	—	7	199	23	67	11	13	151
69	17	41	37	23	89	7	13	—	—	—
73	199	37	7	—	79	11	107	41	113	7
79	—	7	—	11	19	—	109	—	7	13
81	—	—	17	7	—	—	11	13	—	—
87	73	13	7	17	11	—	19	—	23	7
91	—	—	29	—	23	—	7	19	—	83
93	43	7	11	—	17	53	—	—	7	47
97	—	—	41	31	13	7	—	—	11	211
99	7	173	13	—	—	17	43	7	—	19

# 34

## TAB. I. DIVISORES

	480	483	486	489	492	495	498	501	504	507
1	23	11	7	79	—	59	—	—	13	7
7	61	7	13	—	—	31	—	89	7	—
11	41	—	—	59	—	7	—	—	—	17
13	7	—	173	41	29	67	109	7	11	13
17	—	19	61	11	7	13	31	23	—	41
19	31	211	—	13	83	23	7	—	127	67
23	—	11	—	7	—	—	—	—	—	—
29	—	31	7	113	19	—	13	—	211	7
31	43	17	11	167	7	—	—	—	29	97
37	11	—	17	7	53	—	19	181	31	113
41	7	—	127	109	41	107	11	7	—	—
43	107	29	7	17	23	13	—	41	73	7
47	23	13	—	—	11	—	7	—	61	31
49	—	7	—	31	17	—	79	11	7	19
53	29	—	11	—	—	7	—	—	13	—
59	11	37	13	173	7	—	73	—	—	193
61	13	137	—	11	—	29	7	103	—	23
67	71	11	41	23	19	7	47	13	109	—
71	53	—	7	13	29	19	—	11	41	7
73	—	13	—	—	7	89	53	131	17	—
77	131	7	—	17	—	11	—	—	7	—
79	—	101	—	7	—	43	31	19	11	17
83	7	—	89	11	13	179	83	7	19	43
89	19	11	181	—	23	17	7	31	29	—
91	—	7	23	—	11	101	—	53	7	13
97	7	—	11	13	—	—	41	7	—	79

	481	484	487	490	493	496	499	502	505	508
1	103	29	31	19	7	193	139	17	11	37
3	11	97	113	—	47	—	7	61	—	101
7	73	—	53	7	—	113	11	—	17	23
9	—	—	67	—	13	7	29	23	53	11
13	13	—	7	23	11	—	19	149	—	7
19	—	7	11	—	149	29	—	13	7	89
21	—	41	83	7	31	11	—	—	19	—
27	17	79	7	11	107	—	—	—	—	7
31	—	19	—	—	—	31	7	—	13	11
33	127	7	—	—	—	—	13	191	7	—
37	37	—	13	—	103	7	—	11	97	29
39	7	59	17	19	—	—	—	7	—	—
43	31	193	79	—	7	11	—	47	—	13
49	89	—	29	7	61	131	199	109	—	—

## NUMERORUM.

35

	482	485	488	491	494	497	500	503	506	509
3	19	7	37	—	127	23	31	11	7	109
9	7	179	—	—	—	11	43	7	13	—
11	37	139	7	67	—	—	13	—	11	7
17	13	7	—	—	—	83	11	67	7	59
21	—	11	—	—	73	7	—	—	223	13
23	7	—	—	—	11	19	—	7	23	—
27	29	—	157	13	7	—	19	59	—	127
29	17	13	11	73	—	223	7	—	197	—
33	139	—	47	7	—	41	—	—	11	31
39	—	—	7	—	13	—	11	71	79	7
41	19	—	13	157	7	—	163	—	89	11
47	—	43	—	7	197	—	—	11	—	13
51	7	47	11	23	—	13	—	7	—	—
53	73	23	7	13	17	11	—	43	37	7
57	11	59	—	—	19	—	7	37	179	—
59	—	7	—	11	—	17	113	—	7	131
63	17	—	131	211	—	7	13	—	29	11
69	13	17	—	—	7	157	—	11	23	—
71	—	—	—	—	61	71	7	17	—	—
77	23	31	37	—	—	7	—	—	11	19
81	—	13	7	11	—	67	61	83	59	7
83	53	19	—	137	7	—	11	—	—	17
87	109	7	19	101	17	—	—	—	7	67
89	43	—	—	7	11	—	13	41	173	—
93	7	—	13	—	43	17	—	7	163	—
99	—	23	107	—	—	19	7	101	11	13

	481	484	487	490	493	496	499	502	505	508
51	179	13	—	181	17	7	11	31	—	211
57	—	47	—	—	7	17	—	29	13	—
61	17	7	—	71	13	53	47	—	7	181
63	—	—	11	7	—	—	17	—	59	19
67	7	17	—	139	—	—	29	7	11	—
69	11	19	7	—	—	—	107	17	61	7
73	67	—	17	31	97	13	7	—	103	—
79	—	—	—	17	11	7	23	137	37	83
81	7	—	—	—	19	—	151	7	—	17
87	—	—	—	191	13	11	7	—	—	151
91	11	—	97	7	—	17	—	—	—	—
93	—	71	59	11	—	7	—	19	—	—
97	—	—	7	29	47	—	17	13	19	7
99	157	11	—	37	7	13	—	179	—	23

# 36

## TAB. I. DIVISORES

	510	513	516	519	522	525	528	531	534	537
1	—	29	11	17	—	—	7	—	—	83
7	11	—	—	—	17	7	—	23	—	43
11	29	13	7	23	109	—	11	173	—	7
13	139	23	—	—	7	17	—	—	31	11
17	17	7	71	193	11	—	—	—	7	—
19	163	19	41	7	79	29	13	11	—	—
23	7	17	11	137	—	53	101	7	41	31
29	11	—	17	—	29	—	7	—	23	13
31	—	7	—	11	19	131	23	13	7	—
37	7	11	—	167	—	107	—	7	—	17
41	43	—	113	—	7	—	53	11	—	61
43	—	—	43	127	89	—	7	19	13	223
47	—	—	—	7	13	11	43	—	19	71
49	71	—	13	—	—	7	41	—	11	59
53	19	89	7	11	—	—	17	23	—	7
59	—	7	—	223	—	13	—	17	7	—
61	—	—	19	7	11	—	—	—	193	37
67	223	31	7	157	—	—	29	79	127	7
71	—	47	163	—	167	—	7	—	11	17
73	11	7	—	—	13	19	37	—	7	—
77	13	83	31	—	61	7	11	41	53	—
79	7	191	—	59	23	—	—	7	—	11
83	23	—	—	227	7	—	—	13	79	—
89	47	13	11	7	—	43	—	—	89	19
91	19	17	—	—	—	7	227	43	149	—
97	37	103	17	11	7	149	13	—	61	23

	511	514	517	520	523	526	529	532	535	538
1	137	7	13	149	—	23	—	—	7	11
3	13	11	149	7	193	41	—	83	—	173
7	7	—	29	131	19	31	191	7	—	13
9	—	101	7	—	17	—	157	13	73	7
13	79	—	—	13	—	11	7	127	59	—
19	17	—	—	11	113	7	—	19	109	—
21	7	—	—	—	—	101	11	7	13	107
27	29	—	13	—	11	—	7	17	—	19
31	—	—	17	7	43	—	41	—	199	—
33	—	19	11	61	59	7	43	—	17	13
37	—	—	7	17	199	13	—	139	11	7
39	11	—	31	13	7	—	167	—	37	17
43	199	7	59	71	17	61	11	37	7	23
49	7	—	—	23	11	17	13	7	—	—

## NUMERORUM.

37

	512	515	518	521	524	527	530	533	536	539
3	—	—	—	—	13	7	—	151	11	19
9	41	19	103	107	7	—	11	—	—	31
11	83	—	197	31	17	—	7	89	—	11
17	—	—	—	13	23	7	—	11	—	—
21	17	—	7	—	19	—	37	71	29	7
23	181	67	29	47	7	11	17	—	—	—
27	11	7	—	—	103	—	13	—	7	—
29	—	227	—	7	13	67	19	17	—	199
33	7	29	17	37	—	—	181	7	—	11
39	—	—	—	17	41	23	7	11	—	—
41	—	7	47	23	229	13	29	41	7	17
47	7	19	139	—	179	—	—	7	11	73
51	53	—	19	11	7	17	—	31	13	—
53	107	31	—	—	—	71	7	—	—	163
57	—	11	13	7	—	—	17	229	—	79
59	13	47	—	43	11	7	97	—	23	—
63	—	—	7	—	23	19	47	17	103	7
69	167	7	—	13	71	—	—	83	7	29
71	11	13	—	7	137	113	73	19	191	31
77	47	—	7	—	97	89	—	—	13	7
81	19	—	29	—	11	47	7	—	—	23
83	—	7	13	—	31	—	109	11	7	37
87	—	79	11	23	73	7	—	197	37	—
89	7	23	19	—	—	11	—	7	53	13
93	11	—	—	19	7	13	—	107	—	—
99	43	—	—	7	47	37	29	67	—	11

	511	514	517	520	523	526	529	532	535	538
51	—	23	7	—	13	37	—	11	—	7
57	—	7	73	—	41	11	—	19	7	—
61	11	—	191	79	—	7	211	13	19	—
63	7	53	37	11	—	13	—	7	29	61
67	19	13	—	—	7	—	—	—	17	11
69	—	11	—	—	—	31	7	—	—	103
73	73	—	23	7	83	—	—	11	13	17
79	61	—	7	19	—	11	31	—	131	7
81	13	—	53	—	7	139	—	—	11	—
87	17	—	—	7	—	19	11	13	41	—
91	7	11	67	13	—	—	19	7	—	—
93	—	13	7	113	11	23	197	137	—	7
97	—	23	—	59	151	—	7	223	—	—
99	—	7	11	53	61	151	—	—	7	—

## 38 TAB. I. DIVISORES

	540	543	546	549	552	555	558	561	564	567
1	—	13	—	7	—	—	41	—	—	—
7	53	11	7	—	—	47	—	19	13	7
11	—	—	97	43	13	—	7	11	19	—
13	—	7	13	89	—	43	—	—	7	—
17	19	29	—	—	—	7	—	17	—	43
19	7	—	193	—	—	59	—	7	11	13
23	89	—	—	11	7	13	—	—	17	131
29	97	11	—	7	—	—	—	37	73	17
31	71	—	—	163	11	7	31	—	—	—
37	—	67	11	137	7	19	—	73	—	—
41	13	7	101	—	37	—	19	31	7	23
43	11	31	53	7	—	67	—	23	—	179
47	7	—	—	23	101	—	11	7	47	—
49	—	17	7	—	—	13	—	—	19	7
53	191	13	31	179	11	73	7	233	—	19
59	—	19	11	—	—	7	83	89	13	211
61	7	—	47	17	73	11	13	7	131	31
67	13	—	—	11	17	181	7	—	—	—
71	139	—	23	7	19	61	—	—	149	11
73	23	11	—	—	31	7	59	13	—	—
77	17	—	7	13	167	149	71	11	—	7
79	41	13	—	—	7	—	17	—	—	—
83	—	7	149	—	59	11	29	19	7	—
89	7	137	17	11	13	—	—	7	—	109
91	—	109	7	127	—	23	11	83	17	7
97	47	7	83	43	11	53	—	—	7	13

	541	544	547	550	553	556	559	562	565	568
1	—	—	19	—	17	7	—	43	—	79
3	7	—	11	13	29	—	—	7	—	43
7	61	41	227	67	7	17	37	—	11	—
9	11	—	—	—	19	—	7	—	—	—
13	53	—	—	7	—	19	11	67	31	—
19	13	—	7	37	11	—	199	17	—	7
21	—	—	—	—	7	—	—	11	29	—
27	113	37	—	7	61	11	—	59	—	—
31	7	13	229	113	—	—	—	7	—	17
33	—	29	7	11	—	—	—	53	—	7
37	43	—	127	47	—	23	7	—	13	11
39	—	7	19	23	—	—	13	—	7	113
43	29	—	13	19	—	7	43	11	—	—
49	173	—	53	—	7	11	—	—	193	13

## NUMERORUM.

39

	542	545	548	551	554	557	560	563	566	569
3	67	—	7	—	17	53	—	13	23	7
9	151	7	23	—	67	17	—	11	7	—
11	23	19	59	7	—	—	79	—	—	—
17	—	—	7	—	151	—	13	199	11	7
21	59	—	13	11	157	—	7	17	41	—
23	13	7	73	199	19	103	11	151	7	—
27	211	11	109	—	43	7	179	23	17	13
29	7	31	—	29	11	23	43	7	—	—
33	193	23	—	13	7	—	137	—	—	17
39	73	—	29	7	—	139	—	53	11	97
41	11	—	173	67	—	7	—	103	13	—
47	17	—	13	—	7	107	41	29	37	11
51	—	7	—	131	11	197	23	37	7	—
53	227	17	19	7	23	127	—	11	181	13
57	7	89	11	19	—	13	29	7	53	—
59	29	—	7	13	31	11	61	—	—	7
63	11	—	83	—	37	—	7	157	—	—
69	—	197	—	43	—	7	13	—	61	11
71	7	11	37	—	13	43	47	7	—	23
77	—	—	—	23	29	17	7	—	19	227
81	17	—	—	7	109	11	—	13	—	19
83	19	—	71	139	113	7	17	—	11	—
87	—	13	7	11	—	—	—	113	—	7
89	233	79	131	229	7	47	11	17	83	—
93	—	7	17	97	211	—	—	—	7	—
99	7	71	13	17	19	—	—	7	31	—

	541	544	547	550	553	556	559	562	565	568
51	—	17	—	—	—	19	7	13	11	139
57	31	13	17	—	197	7	11	101	23	—
61	41	11	7	—	23	—	107	127	163	7
63	—	107	23	17	7	—	191	—	13	101
67	—	7	—	53	13	—	—	—	7	19
69	19	—	11	7	17	179	97	—	—	29
73	7	19	—	—	—	—	223	7	11	—
79	17	157	—	—	79	13	7	167	29	23
81	—	7	29	13	—	—	17	23	7	11
87	7	23	—	31	97	233	—	7	71	163
91	47	29	11	89	7	—	13	181	—	—
93	—	—	157	37	13	11	7	41	17	—
97	11	—	37	7	31	—	—	19	—	—
99	83	—	—	11	—	7	29	—	—	17



## 40 TAB. I. DIVISORES

	570	573	576	579	582	585	588	591	594	597
1	7	—	—	—	11	19	127	7	191	227
7	109	17	11	79	—	41	7	—	—	—
11	47	223	53	7	—	—	23	13	11	29
13	11	37	17	29	23	7	103	—	19	211
17	23	13	7	—	—	163	11	31	—	7
19	19	31	157	17	7	139	131	—	—	11
23	127	7	29	—	11	43	59	—	7	—
29	7	—	11	53	—	107	89	7	67	—
31	13	—	7	19	—	11	—	29	103	7
37	—	7	—	11	—	—	17	13	7	31
41	—	17	—	13	139	7	29	—	—	11
43	7	11	59	—	—	—	19	7	—	—
47	—	—	17	—	7	127	83	11	—	—
49	89	—	—	167	31	—	7	—	13	149
53	59	83	—	7	13	11	229	149	—	—
59	—	41	7	11	17	31	71	—	37	7
61	43	19	23	149	7	157	11	67	97	13
67	149	—	—	7	11	—	37	—	—	59
71	7	103	101	29	—	37	17	7	—	—
73	—	—	7	—	19	—	113	47	—	7
77	—	181	137	—	101	19	7	17	11	23
79	11	7	—	37	13	—	97	23	7	—
83	13	—	37	23	167	7	11	—	17	191
89	—	—	—	103	7	41	—	13	19	17
91	37	29	31	—	71	13	7	11	41	—
97	—	—	—	59	97	7	—	—	—	—

	571	574	577	580	583	586	589	592	595	598
1	11	61	7	31	173	—	—	53	13	7
3	17	137	19	11	7	—	13	73	157	79
7	—	7	13	19	199	103	—	—	7	11
9	13	11	—	7	—	29	—	—	—	—
13	7	—	—	—	—	—	—	7	—	13
19	—	67	—	13	29	11	7	—	53	41
21	239	7	197	17	—	31	—	—	7	163
27	7	—	—	—	17	23	11	7	13	29
31	—	11	—	—	7	—	31	61	59	19
33	19	79	13	131	11	17	7	—	37	—
37	17	19	—	7	—	191	—	37	29	53
39	—	71	11	127	227	7	17	—	—	13
43	—	17	7	—	41	13	—	—	11	7
49	—	7	17	—	19	223	11	179	7	97

## NUMERORUM.

41

	572	575	578	581	584	587	590	593	596	599
3	—	—	—	97	—	47	7	31	19	37
9	19	131	—	—	13	7	—	127	11	139
11	7	17	13	—	—	—	—	7	—	181
17	29	113	17	89	—	71	7	23	—	11
21	—	97	67	7	11	13	—	137	—	—
23	—	23	53	13	37	7	—	11	109	31
27	89	—	7	37	—	—	67	41	—	7
29	151	—	—	—	7	11	—	79	—	—
33	11	7	151	61	71	—	13	—	7	73
39	7	163	—	47	—	151	43	7	23	11
41	—	11	7	53	—	—	17	—	19	7
47	19	7	—	—	211	13	137	17	7	151
51	—	13	17	—	—	7	—	—	—	—
53	7	67	—	—	—	41	—	7	11	167
57	31	—	47	11	7	—	73	—	13	—
59	—	—	—	19	53	67	7	—	—	17
63	173	11	13	7	17	—	—	23	—	61
69	—	23	7	—	59	17	—	—	—	7
71	—	—	11	—	7	—	19	13	—	—
77	11	13	31	7	—	53	—	—	83	37
81	7	71	—	73	—	43	11	7	37	—
83	—	89	7	83	233	29	—	43	13	7
87	—	—	107	31	11	—	7	—	17	223
89	59	7	13	—	23	—	37	11	7	239
93	23	—	11	—	29	7	—	—	—	17
99	11	239	—	—	7	13	113	—	—	—

	571	574	577	580	583	586	589	592	595	598
51	67	73	—	7	23	89	167	193	17	11
57	61	—	7	—	13	—	19	11	—	7
61	13	37	11	—	17	—	7	19	—	31
63	—	7	47	31	—	11	—	—	7	—
67	11	—	61	—	—	7	—	13	—	131
69	7	101	41	11	—	13	109	7	71	19
73	—	13	—	—	7	23	17	—	41	11
79	—	229	19	7	—	—	—	11	13	—
81	211	47	—	241	79	7	13	—	—	233
87	13	—	—	29	7	—	61	101	11	—
91	—	7	—	11	—	19	—	211	7	13
93	—	—	—	7	—	—	11	13	23	101
97	7	11	29	13	23	79	—	7	61	89
99	47	13	7	—	11	—	41	19	107	7

## 42 TAB. I. DIVISORES

	600	603	606	609	612	615	618	621	624	627
1	29	47	—	—	7	11	23	13	—	—
7	23	13	—	7	97	—	19	173	17	73
11	7	41	—	17	—	—	113	7	139	11
13	—	11	7	—	41	137	—	179	13	7
17	—	—	—	—	13	227	7	11	—	59
19	47	7	13	—	29	—	—	—	7	19
23	193	179	—	—	—	7	211	23	—	—
29	—	23	19	11	7	13	17	—	163	149
31	173	—	—	13	—	37	7	—	149	—
37	—	—	—	—	11	7	—	—	29	43
41	—	83	7	149	47	19	13	—	17	7
43	97	—	11	—	7	—	—	—	41	—
47	13	7	—	59	73	—	23	29	7	17
49	11	29	—	7	23	61	127	19	197	131
53	7	—	131	—	—	—	11	7	19	—
59	19	13	—	47	11	—	7	61	—	97
61	17	7	—	—	—	—	—	11	7	—
67	7	17	19	41	197	11	13	7	—	23
71	11	73	13	19	7	23	—	—	179	41
73	13	—	17	11	71	67	7	79	—	—
77	—	173	47	7	29	139	43	97	—	11
79	73	11	—	17	233	7	—	13	43	67
83	—	—	7	13	—	—	19	11	—	7
89	—	7	—	71	167	11	199	—	7	37
91	—	131	137	7	—	17	59	—	11	—
97	19	—	7	181	—	31	11	37	—	7

	601	604	607	610	613	616	619	622	625	628
1	—	11	101	—	59	229	7	—	—	—
3	—	7	—	53	11	—	103	17	7	13
7	—	29	17	—	101	7	31	—	—	181
9	7	193	11	13	37	—	—	7	17	107
13	47	—	109	17	7	—	101	—	11	23
19	79	31	—	7	17	43	11	—	101	—
21	59	23	41	139	13	7	19	43	103	11
27	—	—	—	—	7	—	—	11	31	—
31	157	7	11	—	—	—	17	13	7	83
33	—	223	—	7	—	11	—	—	—	19
37	7	13	—	67	83	—	241	7	23	31
39	—	19	7	11	—	53	23	109	—	7
43	137	—	19	—	—	—	7	67	13	11
49	—	—	13	41	31	7	—	11	—	17

## NUMERORUM.

43

	602	605	608	611	614	617	620	623	626	629
3	11	17	41	7	—	—	—	—	—	—
9	—	—	7	53	—	23	59	13	137	7
11	19	11	—	23	7	13	—	—	17	53
17	—	73	61	7	—	—	—	101	—	17
21	7	—	—	—	17	11	109	7	13	—
23	—	29	7	19	239	—	13	—	11	7
27	229	—	13	11	19	17	7	—	—	—
29	13	7	59	—	47	—	11	157	7	—
33	29	11	127	113	23	7	17	83	—	13
39	59	—	83	13	7	107	—	17	—	—
41	107	13	11	—	—	29	7	31	37	113
47	11	191	71	47	43	7	—	—	13	19
51	—	151	7	—	13	—	11	—	31	7
53	89	19	13	—	7	37	—	23	—	11
57	—	7	19	23	11	—	—	127	7	157
59	—	23	—	7	41	151	229	11	—	13
63	7	71	11	31	—	13	53	7	223	79
69	11	37	—	—	—	19	7	47	29	—
71	—	7	29	11	—	223	—	97	7	—
77	7	11	17	131	13	163	23	7	233	71
81	13	29	23	193	7	—	—	11	19	—
83	23	47	107	17	—	31	7	—	—	—
87	19	43	—	7	—	11	47	13	—	—
89	—	—	—	43	17	7	29	89	11	—
93	—	13	7	11	—	61	31	43	71	7
99	17	7	—	19	89	29	—	23	7	73
	601	604	607	610	613	616	619	622	625	628
51	7	61	79	—	19	—	41	7	71	—
57	43	—	—	—	—	—	7	13	11	239
61	—	103	—	7	43	197	—	23	73	—
63	17	13	—	227	—	7	11	19	—	37
67	—	11	7	79	109	—	—	71	19	7
69	—	17	67	173	7	83	31	73	13	—
73	19	7	—	157	13	—	29	—	7	—
79	7	197	—	103	—	37	—	7	11	227
81	11	31	7	17	—	—	—	61	—	7
87	139	7	89	13	17	—	—	199	7	11
91	23	241	31	—	11	7	—	167	—	61
93	7	—	—	199	29	17	47	7	53	109
97	17	—	11	107	7	103	13	—	—	—
99	37	101	163	—	13	11	7	—	59	31

## 44 TAB. I. DIVISORES

	630	633	636	639	642	645	648	651	654	657
1	251	7	—	—	19	53	11	—	7	—
7	7	29	—	—	11	251	229	7	—	—
11	13	—	—	79	7	31	—	—	149	23
13	61	—	11	—	157	—	7	19	—	—
17	29	—	—	7	—	149	—	13	11	—
19	11	23	113	41	149	7	53	—	—	—
23	19	13	7	97	—	113	11	—	—	7
29	—	7	—	—	11	173	241	—	7	—
31	—	—	17	7	—	47	13	11	59	—
37	13	—	7	17	—	11	23	53	—	7
41	11	97	23	43	227	233	7	—	31	13
43	23	7	31	11	17	19	61	13	7	29
47	67	—	—	13	41	7	19	—	—	11
49	7	11	—	—	47	17	—	7	—	37
53	17	—	53	31	7	—	—	11	29	47
59	—	17	—	7	13	11	79	23	67	19
61	19	—	13	167	179	7	37	17	11	—
67	—	—	—	47	7	—	11	—	17	13
71	59	7	—	17	—	13	—	—	7	89
73	—	127	41	7	11	31	29	—	233	17
77	7	—	37	—	17	—	—	7	41	—
79	—	61	7	137	—	—	—	—	—	7
83	199	241	43	109	—	17	7	—	11	157
89	13	—	—	61	53	7	11	19	43	—
91	7	—	—	89	239	—	—	7	79	11
97	—	—	—	—	113	13	7	11	—	19

	631	634	637	640	643	646	649	652	655	658
1	89	13	11	7	—	—	—	113	17	29
3	—	19	—	29	—	7	41	—	31	23
7	11	163	7	—	107	23	47	197	13	7
9	223	—	—	11	7	—	13	61	109	—
13	—	7	13	—	73	—	139	—	7	11
19	7	—	—	—	—	19	—	7	—	13
21	17	—	7	73	131	—	—	13	—	7
27	—	7	—	43	—	—	—	19	7	—
31	—	137	101	11	23	7	29	37	19	—
33	7	229	17	—	—	—	11	7	13	43
37	19	11	—	—	7	109	—	89	—	—
39	103	—	13	17	11	37	7	—	—	—
43	233	—	—	7	37	127	101	53	—	—
49	—	67	7	19	229	13	107	71	11	7

## NUMERORUM.

45

	632	635	638	641	644	647	650	653	656	659
3	7	11	—	13	—	89	—	7	17	59
9	31	41	—	—	29	—	7	—	—	17
11	—	7	11	61	41	163	—	241	7	19
17	7	19	13	97	37	—	79	7	—	29
21	191	—	19	37	7	61	11	83	211	—
23	17	139	—	—	23	59	7	—	137	11
27	23	—	83	7	11	13	—	—	29	—
29	53	17	29	13	19	7	—	11	—	—
33	37	—	7	59	—	19	—	79	—	7
39	11	7	—	31	—	41	13	223	7	233
41	—	—	—	7	13	101	193	19	41	23
47	—	11	7	23	17	—	29	101	—	7
51	19	103	67	—	—	73	7	11	—	—
53	43	7	—	—	—	13	—	—	7	101
57	17	13	—	—	43	7	67	—	—	—
59	7	—	19	83	73	31	17	7	11	71
63	41	17	—	11	7	—	—	163	13	—
69	151	11	13	7	23	239	31	131	97	41
71	13	151	23	—	11	7	—	—	17	37
77	—	—	11	29	7	211	59	13	—	17
81	—	7	127	13	17	—	151	—	7	—
83	11	13	193	7	—	—	37	151	19	—
87	7	—	29	—	59	17	11	7	—	19
89	19	—	7	—	—	67	—	23	13	7
93	167	19	181	23	11	—	7	—	179	—
99	—	—	11	43	—	7	—	17	—	31

	631	634	637	640	643	646	649	652	655	658
51	11	107	37	13	7	17	—	23	—	—
57	137	23	103	7	139	19	17	—	—	11
61	7	17	—	29	11	—	13	7	53	67
63	83	—	7	—	13	—	167	11	—	7
67	13	—	11	—	191	—	7	—	173	—
69	181	7	43	79	59	11	—	—	7	199
73	11	—	—	17	—	7	43	13	23	19
79	—	13	23	139	7	—	181	29	—	11
81	23	11	—	—	—	71	7	97	—	—
87	179	—	227	19	31	7	13	—	—	41
91	29	173	7	—	19	11	17	109	107	7
93	13	—	—	107	7	—	103	—	11	131
97	—	7	131	11	71	31	—	17	7	13
99	—	—	—	7	—	23	11	13	—	—

## 46 TAB. I. DIVISORES

	660	663	666	669	672	675	678	681	684	687
1	13	—	—	149	17	7	—	11	73	23
7	149	61	43	23	7	11	—	13	67	127
11	11	7	59	13	—	—	19	—	7	—
13	251	13	29	7	—	181	17	—	37	—
17	7	17	—	61	—	107	73	7	31	11
19	107	11	7	—	—	251	—	17	13	7
23	103	29	17	—	13	—	7	11	53	19
29	—	19	—	17	23	7	—	193	41	—
31	7	113	23	—	—	—	29	7	11	13
37	—	—	37	13	71	—	7	61	—	—
41	—	11	103	7	19	17	179	—	89	53
43	211	—	—	—	11	7	—	83	—	—
47	—	—	7	—	—	—	13	—	—	7
49	257	43	11	—	7	31	19	23	—	—
53	13	7	—	23	109	43	—	17	7	197
59	7	—	191	—	103	—	11	7	17	29
61	31	—	7	29	—	13	79	—	223	7
67	—	7	163	167	137	—	—	11	7	—
71	—	31	11	193	—	7	67	—	13	—
73	7	—	61	—	—	11	13	7	—	97
77	11	—	13	—	7	—	103	79	—	—
79	13	41	131	11	19	—	7	29	31	109
83	—	—	—	7	61	19	—	41	—	11
89	—	197	7	13	—	—	29	11	—	7
91	29	13	17	31	7	257	—	19	—	—
97	157	67	—	7	173	23	43	47	11	89

	661	664	667	670	673	676	679	682	685	688
1	7	23	—	11	13	—	—	7	—	107
3	—	—	7	—	17	67	11	241	61	7
7	—	11	41	37	—	—	7	—	—	83
9	—	7	19	113	11	17	59	—	7	13
13	17	—	—	19	83	7	113	—	131	—
19	37	17	137	29	7	—	23	—	11	—
21	11	127	—	—	23	19	7	17	—	—
27	89	181	53	97	13	7	—	—	17	11
31	13	—	7	17	11	—	—	31	—	7
33	41	31	—	—	7	47	—	11	19	17
37	—	7	11	43	17	239	41	13	7	19
39	19	29	—	7	—	11	—	—	—	23
43	7	13	31	—	—	17	—	7	—	43
49	29	—	—	—	—	61	7	139	13	11

## NUMERORUM.

47

	662	665	668	671	674	677	680	683	686	689
3	239	73	11	—	7	79	13	167	31	—
9	11	—	—	7	—	—	47	83	19	—
11	73	227	71	11	—	7	23	—	—	137
17	23	11	109	41	7	13	17	53	59	—
21	—	7	—	—	—	241	251	11	7	41
23	47	—	19	7	191	—	—	17	163	157
27	7	71	17	19	—	11	59	7	13	—
29	103	—	7	—	—	89	13	—	11	7
33	107	—	13	11	—	—	7	23	—	29
39	—	11	89	—	17	7	19	37	—	13
41	7	—	—	—	11	—	—	7	83	71
47	31	13	11	83	—	37	7	41	19	—
51	97	61	—	7	37	—	17	—	11	19
53	11	—	—	—	—	7	—	29	13	53
57	59	19	7	—	13	—	11	17	71	7
59	173	101	13	239	7	—	—	197	—	11
63	23	7	—	47	11	—	29	137	7	—
69	7	—	11	—	19	13	43	7	—	17
71	—	—	7	13	109	11	—	—	43	7
77	191	7	—	11	—	—	19	101	7	23
81	79	139	47	—	—	7	13	19	173	11
83	7	11	—	23	13	—	103	7	—	101
87	13	—	211	—	7	53	—	11	—	149
89	151	17	—	—	—	—	7	—	149	19
93	—	—	151	7	—	11	149	13	73	—
99	167	13	7	11	—	151	—	—	—	7

	661	664	667	670	673	676	679	682	685	688
51	83	7	—	19	47	—	13	131	7	31
57	7	—	241	—	193	29	—	7	179	37
61	—	41	101	—	7	11	—	—	17	13
63	109	—	—	199	31	71	7	13	11	—
67	127	—	179	7	23	157	—	19	—	17
69	—	13	23	47	—	7	11	233	191	61
73	—	11	7	—	89	31	101	67	47	7
79	—	7	43	—	13	—	—	—	7	—
81	17	19	11	7	43	53	157	—	—	—
87	11	17	7	73	79	113	—	23	107	7
91	—	—	—	23	—	13	7	47	113	—
93	37	7	17	13	19	139	—	31	7	11
97	53	29	—	229	11	7	97	163	—	—
99	7	—	67	17	—	—	53	7	181	—



## 48 TAB. I. DIVISORES

	690	693	696	699	702	705	708	711	714	717
1	—	37	7	13	—	—	101	97	11	7
7	151	7	47	53	—	—	11	211	7	—
11	—	11	151	—	61	7	13	17	—	—
13	7	—	67	151	11	107	19	7	—	—
17	13	—	43	139	7	151	23	19	17	29
19	—	103	11	29	23	97	7	—	—	—
23	23	181	—	7	—	109	—	13	11	17
29	—	13	7	—	—	—	11	—	—	7
31	—	19	179	—	7	251	193	83	61	11
37	17	—	83	7	—	—	13	11	—	23
41	7	—	11	—	—	23	—	7	199	—
43	13	17	7	23	19	11	—	—	—	7
47	11	31	257	113	199	19	7	—	37	13
49	29	7	17	11	—	—	—	13	7	157
53	199	223	—	13	163	7	—	—	—	11
59	53	43	41	—	7	37	59	11	19	73
61	—	139	—	43	17	41	7	—	13	—
67	—	71	13	31	29	7	—	—	11	43
71	17	—	7	11	—	—	131	—	—	7
73	—	173	19	167	7	—	11	103	—	13
77	67	7	—	19	31	13	—	109	7	—
79	37	—	59	7	11	163	—	17	—	179
83	7	—	17	47	67	—	73	7	—	23
89	59	—	227	17	—	—	7	257	11	—
91	11	7	—	—	13	73	—	—	7	17
97	7	29	—	—	—	227	31	7	19	11

	691	694	697	700	703	706	709	712	715	718
1	43	—	47	—	7	17	—	13	127	19
3	19	—	43	—	229	13	7	11	—	59
7	29	13	11	7	167	—	17	31	23	—
9	—	31	—	—	—	7	23	—	43	—
13	11	41	7	53	—	241	—	17	13	7
19	—	7	13	—	19	—	—	229	7	11
21	13	11	113	7	—	—	—	67	37	—
27	—	—	7	239	—	—	19	13	—	7
31	73	—	103	13	53	11	7	19	233	109
33	257	7	137	59	61	23	89	—	7	29
37	47	23	—	11	37	7	—	—	—	—
39	7	—	—	—	31	—	11	7	13	19
43	—	11	97	89	7	41	61	191	29	—
49	—	37	19	7	103	31	—	—	—	—

## NUMERORUM.

49

	692	695	698	701	704	707	710	713	716	719
3	—	7	29	11	23	17	19	113	7	13
9	7	11	—	13	181	—	17	7	101	—
11	67	13	7	—	11	31	—	29	19	7
17	19	7	11	—	67	—	47	—	7	—
21	—	19	—	—	13	7	29	73	11	23
23	7	37	13	—	—	197	—	7	67	71
27	37	251	—	23	7	107	11	—	41	17
29	107	23	—	19	—	—	7	—	83	11
33	—	31	—	7	11	13	251	—	—	—
39	—	—	7	—	—	127	—	—	71	7
41	17	197	211	—	7	11	19	—	31	—
47	—	17	—	7	13	263	23	—	—	—
51	7	157	23	29	—	139	227	7	137	11
53	23	11	7	31	47	—	41	—	79	7
57	—	—	—	—	—	173	7	11	131	47
59	—	7	—	17	—	13	—	—	7	227
63	—	13	19	—	31	7	179	—	—	—
69	113	73	109	11	7	—	—	23	13	79
71	53	29	107	47	19	17	7	149	—	—
77	13	41	—	—	11	7	17	137	229	167
81	29	17	7	—	—	37	—	41	43	7
83	79	149	11	—	7	—	31	13	97	—
87	193	7	17	13	—	71	67	—	7	—
89	11	13	47	7	—	29	—	—	17	193
93	7	—	37	17	157	—	11	7	—	—
99	23	79	—	—	11	83	7	—	—	—

	691	694	697	700	703	706	709	712	715	718
51	—	199	11	—	—	7	—	43	—	13
57	11	—	79	13	7	—	—	—	163	181
61	23	7	—	—	71	19	11	—	7	—
63	—	—	—	7	17	—	29	—	—	11
67	7	—	—	—	11	—	13	7	59	—
69	263	127	7	41	13	17	—	11	—	7
73	13	—	11	79	—	29	7	263	19	41
79	11	17	—	—	—	7	—	13	31	—
81	7	—	31	11	—	13	—	7	47	—
87	43	11	19	109	59	—	7	—	17	—
91	—	—	101	7	43	223	—	11	13	29
93	—	—	71	29	—	7	13	—	—	17
97	—	—	7	191	17	11	—	83	—	7
99	13	—	223	—	7	19	—	37	11	—

50

## TAB. I. DIVISORES

	720	723	726	729	732	735	738	741	744	747
1	89	17	79	—	71	31	7	—	47	11
7	13	—	17	—	19	7	23	11	37	—
11	107	167	7	—	179	19	31	37	—	7
13	23	—	—	17	7	11	223	13	—	—
17	11	7	—	13	211	—	97	137	7	—
19	—	13	101	7	17	37	—	19	—	—
23	7	31	—	—	37	—	—	7	19	11
29	17	151	59	233	13	—	7	11	263	—
31	—	7	13	—	67	23	17	—	7	—
37	7	—	19	—	—	151	47	7	11	13
41	61	—	17	11	7	13	41	151	—	31
43	—	73	—	13	—	251	7	—	17	41
47	—	11	—	7	89	—	—	53	109	—
49	109	71	—	—	11	7	—	—	—	17
53	—	—	7	—	17	—	13	29	—	7
59	13	7	113	—	—	17	—	—	7	—
61	11	269	—	7	61	—	233	—	19	—
67	19	—	7	131	41	13	—	—	113	7
71	97	13	—	43	11	—	7	17	—	—
73	—	7	—	—	47	29	31	11	7	23
77	—	157	11	—	—	7	—	—	13	37
79	7	—	—	19	127	11	13	7	71	—
83	11	—	13	59	7	—	—	31	211	17
89	—	191	—	7	83	—	37	—	—	11
91	—	11	157	47	—	7	19	13	163	29
97	17	13	139	—	7	—	—	—	23	—

	721	724	727	730	733	736	739	742	745	748
1	—	7	—	37	23	11	67	—	7	131
3	—	17	23	7	—	89	263	—	11	19
7	7	61	—	11	13	—	—	7	—	239
9	—	19	7	—	—	—	11	—	—	7
13	37	11	19	—	167	—	7	47	269	79
19	41	139	—	—	157	7	193	—	43	23
21	7	—	11	13	17	83	29	7	—	—
27	11	23	—	103	—	17	7	199	—	—
31	17	—	257	7	—	29	11	—	—	—
33	53	113	—	199	13	7	17	19	73	11
37	13	17	7	—	11	—	107	61	19	7
39	—	107	—	—	7	211	—	11	131	67
43	19	7	11	—	71	—	—	13	7	—
49	7	13	23	17	41	47	73	7	127	29

## NUMERORUM.

51

	722	725	728	731	734	737	740	743	746	749
3	103	—	47	41	11	7	43	67	61	—
9	163	31	11	29	7	—	13	19	—	173
11	—	59	17	113	13	11	7	—	—	23
17	257	127	—	11	—	7	—	—	29	19
21	—	47	7	—	—	—	—	13	71	7
23	—	11	—	83	7	13	79	—	—	—
27	—	7	19	—	101	—	—	11	7	31
29	—	29	67	7	97	17	181	239	37	—
33	7	—	173	—	—	11	101	7	13	—
39	29	17	13	11	23	19	7	79	101	137
41	13	7	23	—	271	37	11	17	7	—
47	7	—	97	193	11	29	—	7	17	149
51	—	—	263	13	7	—	—	149	19	241
53	—	13	11	191	—	131	7	—	—	17
57	19	37	41	7	17	—	103	—	11	23
59	11	—	—	149	—	7	31	23	13	—
63	127	149	7	23	13	17	11	—	197	7
69	—	7	—	19	11	71	17	31	7	61
71	—	31	—	7	—	—	—	11	89	13
77	—	—	7	13	—	11	—	—	53	7
81	11	181	31	—	197	89	7	—	17	97
83	41	7	—	11	—	—	23	—	7	167
87	—	29	23	163	43	7	13	73	—	11
89	7	11	—	—	13	113	43	7	19	31
93	13	229	—	53	7	109	—	11	113	19
99	197	19	269	7	67	11	—	13	—	37

	721	724	727	730	733	736	739	742	745	748
51	23	53	7	11	—	—	—	41	—	7
57	59	7	31	43	109	73	13	—	7	—
61	—	—	13	—	—	7	—	11	—	—
63	7	233	—	—	—	19	37	7	173	43
67	—	—	—	31	7	11	17	23	—	13
69	—	—	53	89	—	23	7	13	11	—
73	—	23	61	7	239	—	—	17	—	—
79	89	11	7	—	—	—	29	—	17	7
81	19	—	73	107	7	—	167	59	13	103
87	37	173	11	7	—	31	241	—	—	—
91	7	71	83	—	79	59	23	7	11	—
93	11	—	7	19	23	—	61	—	97	7
97	23	—	—	67	19	13	7	—	—	—
99	17	7	43	13	29	—	—	191	7	11

## 52 TAB. I. DIVISORES

	750	753	756	759	762	765	768	771	774	777
1	179	257	19	7	181	113	—	—	17	13
7	107	—	7	13	—	—	89	83	11	7
11	—	127	—	11	17	—	7	29	199	—
13	—	7	83	—	—	19	11	59	7	—
17	—	11	—	89	199	7	13	67	—	23
19	7	109	—	31	11	—	—	7	—	—
23	13	—	47	23	7	59	17	233	139	—
29	—	—	—	7	31	103	—	13	11	19
31	11	71	53	—	—	7	—	137	—	—
37	—	—	43	—	7	—	—	—	211	11
41	—	7	—	—	11	—	43	—	7	17
43	101	59	67	7	—	—	13	11	43	—
47	7	—	11	173	19	41	—	7	—	—
49	13	151	7	53	—	11	31	179	41	7
53	11	—	—	151	—	37	7	—	73	13
59	47	179	—	13	—	7	151	19	29	11
61	7	11	29	37	—	—	101	7	71	—
67	271	—	17	—	53	23	7	—	13	19
71	41	23	31	7	13	11	—	—	—	83
73	37	19	13	17	89	7	—	229	11	—
77	193	—	7	11	83	73	59	71	—	7
79	—	43	—	—	7	—	11	113	—	13
83	—	7	—	—	—	13	—	79	7	—
89	7	—	—	—	—	19	23	7	—	107
91	61	—	7	—	23	191	17	—	—	7
97	11	7	59	—	13	—	131	17	7	—

	751	754	757	760	763	766	769	772	775	778
1	13	—	17	—	41	7	11	—	19	—
3	7	—	—	—	—	—	53	7	17	11
7	19	—	—	17	7	—	—	13	179	29
9	—	73	—	29	137	13	7	11	—	17
13	31	13	11	7	17	23	—	—	—	—
19	11	53	7	19	167	17	—	37	13	7
21	43	199	—	11	7	193	13	31	—	59
27	13	11	41	7	127	19	43	29	—	223
31	7	—	—	—	37	—	19	7	31	13
33	—	241	7	139	—	197	107	13	23	7
37	227	—	53	13	23	11	7	—	17	277
39	29	7	23	—	97	173	47	—	7	—
43	163	37	—	11	—	7	—	—	—	17
49	—	11	211	113	7	—	—	—	—	—

## NUMERORUM.

53

	752	755	758	761	764	767	770	773	776	779
3	157	—	7	—	—	11	—	23	71	7
9	—	7	41	11	109	79	53	97	7	13
11	—	—	47	7	43	41	11	13	—	17
17	—	13	7	103	11	—	—	—	—	7
21	19	—	—	163	—	17	7	167	—	67
23	—	7	11	—	—	73	—	—	7	29
27	—	—	191	269	13	7	17	53	11	149
29	7	47	13	—	23	277	—	7	149	—
33	23	—	—	19	7	—	11	17	29	—
39	—	—	181	7	11	13	41	—	17	59
41	67	—	149	13	—	7	—	11	—	41
47	47	31	73	—	7	11	—	—	—	23
51	11	7	101	271	89	23	13	—	7	—
53	—	—	—	7	13	—	29	103	19	137
57	7	—	31	—	101	—	251	7	79	11
59	17	11	7	—	157	59	263	—	—	7
63	73	19	107	—	—	29	7	11	37	53
69	—	13	—	59	47	7	—	—	101	—
71	7	—	17	19	—	—	37	7	11	103
77	—	—	23	17	31	—	7	—	173	—
81	83	11	13	7	—	—	—	223	—	29
83	13	—	—	29	11	7	19	—	131	—
87	79	131	7	47	—	31	157	19	—	7
89	—	269	11	61	7	17	127	13	—	167
93	17	7	29	13	—	41	—	193	7	23
99	7	17	71	23	227	61	11	7	—	—

	751	754	757	760	763	766	769	772	775	778
51	223	197	13	59	11	—	7	67	—	127
57	17	61	11	19	29	7	41	23	—	13
61	—	59	7	23	19	13	—	—	11	7
63	11	17	239	13	7	31	—	—	—	—
67	—	7	—	29	—	—	11	—	7	—
69	—	163	17	7	—	43	19	—	—	11
73	7	71	—	127	11	—	13	7	—	43
79	13	—	11	—	—	—	7	—	23	47
81	—	7	—	—	17	11	23	109	7	19
87	7	19	—	11	—	13	167	7	—	71
91	17	13	19	—	7	53	—	—	—	11
93	—	11	—	47	79	271	7	37	31	—
97	29	17	—	7	241	—	37	11	13	61
99	139	103	229	—	19	7	13	17	73	—

## 54 TAB. I. DIVISORES

	780	783	786	789	792	795	798	801	804	807
1	7	—	83	—	—	107	—	7	37	—
7	—	—	—	19	103	43	7	—	—	11
11	181	—	13	7	11	23	—	—	191	43
13	13	71	127	23	113	7	—	11	97	—
17	—	—	7	53	37	131	—	113	29	7
19	61	17	29	—	7	11	19	13	137	53
23	11	7	—	13	227	281	—	19	7	89
29	7	29	61	—	—	67	—	7	—	11
31	—	11	7	17	—	—	97	227	13	7
37	73	7	13	193	17	—	29	127	7	—
41	—	—	19	—	—	7	—	—	257	263
43	7	157	—	89	109	17	—	7	11	13
47	17	—	31	11	7	13	—	—	—	—
49	—	47	—	13	19	—	7	—	—	—
53	89	11	—	7	41	19	47	—	43	23
59	—	127	7	23	—	—	13	71	61	7
61	251	23	11	281	7	—	—	19	17	—
67	11	—	97	7	31	251	—	—	67	17
71	7	109	151	157	17	47	11	7	—	37
73	101	181	7	151	—	13	—	—	—	7
77	163	13	29	—	11	17	7	—	23	—
79	—	7	19	—	—	—	23	11	7	—
83	113	103	11	19	—	7	17	181	13	—
89	11	43	13	—	7	—	—	17	—	—
91	13	277	—	11	37	19	7	—	—	173
97	29	11	—	197	179	7	109	13	101	43

  

	781	784	787	790	793	796	799	802	805	808
1	—	—	7	13	—	—	—	11	79	7
3	83	13	211	199	7	23	—	139	19	—
7	37	7	—	41	71	11	—	—	7	19
9	19	89	31	7	—	—	41	—	11	—
13	7	19	—	11	13	—	157	7	—	211
19	191	11	223	31	—	103	7	97	73	—
21	—	7	—	19	11	—	229	—	7	13
27	7	—	11	13	23	—	257	7	—	131
31	23	107	131	—	7	—	67	—	11	—
33	11	41	43	17	—	—	7	—	29	—
37	—	—	—	7	—	97	11	19	—	229
39	—	—	71	—	13	7	—	—	43	11
43	13	47	7	—	11	73	—	29	239	7
49	17	7	11	137	—	23	31	13	7	—

## NUMERORUM.

55

	782	785	788	791	794	797	800	803	806	809
3	—	29	—	—	271	13	7	131	—	17
9	197	—	—	239	11	7	19	—	149	—
11	7	—	53	—	—	79	29	7	—	—
17	17	—	269	61	13	11	7	—	19	—
21	11	233	23	7	43	29	—	31	—	19
23	19	17	—	11	—	7	43	47	37	—
27	137	19	7	67	—	61	79	13	—	7
29	—	11	17	53	7	13	191	—	—	—
33	—	7	31	—	—	71	163	11	7	—
39	7	—	—	—	19	11	—	7	13	29
41	—	—	7	29	17	23	13	—	11	7
47	13	7	37	—	53	17	11	—	7	61
51	17	11	29	—	—	7	—	19	—	13
53	7	—	—	—	11	173	17	7	59	—
57	139	17	—	13	7	—	223	107	—	73
59	—	13	11	—	181	47	7	17	79	19
63	61	251	17	7	229	31	23	—	11	—
69	23	—	7	17	13	—	11	—	—	7
71	29	—	13	41	7	241	—	179	—	11
77	—	—	—	7	19	—	—	11	—	13
81	7	179	11	—	—	13	73	7	—	47
83	—	—	7	13	61	11	53	31	—	7
87	11	89	—	—	101	23	7	—	—	109
89	79	7	—	11	29	73	283	19	7	—
93	59	—	—	—	—	7	13	17	19	11
99	13	53	257	29	7	199	173	11	17	107

	781	784	787	790	793	796	799	802	805	808
51	31	19	61	7	73	11	17	—	109	233
57	—	67	7	11	—	—	37	17	—	7
61	47	31	17	173	61	37	7	83	13	11
63	—	7	79	—	19	29	13	—	7	—
67	—	—	13	17	—	7	—	11	—	193
69	7	131	227	37	139	—	211	7	23	17
73	—	97	37	107	7	11	—	—	197	13
79	—	—	—	7	—	17	—	—	19	31
81	37	13	—	31	163	7	11	43	61	29
87	41	—	—	—	7	—	—	—	13	47
91	—	7	—	139	13	—	41	17	7	23
93	—	53	11	7	—	—	167	23	83	41
97	7	—	—	19	—	—	—	7	11	—
99	11	23	7	83	—	—	—	59	—	7



## 56 TAB. I. DIVISORES

	810	813	816	819	822	825	828	831	834	837
1	—	11	13	—	7	17	31	—	—	—
7	59	—	79	7	—	—	17	41	—	13
11	7	17	—	101	229	11	—	7	239	97
13	—	31	7	13	19	109	—	17	11	7
17	—	233	17	11	—	19	7	—	—	—
19	—	7	—	—	—	179	11	43	7	—
23	—	11	31	17	—	7	13	101	—	29
29	13	167	—	—	7	—	113	97	19	101
31	—	—	11	—	—	—	7	59	—	31
37	11	163	—	—	—	7	—	—	—	—
41	—	13	7	67	—	59	11	71	181	7
43	—	—	19	—	7	197	37	29	—	11
47	—	7	—	19	11	23	—	17	7	83
49	—	—	—	7	233	—	13	11	—	89
53	7	—	11	—	83	31	29	7	17	61
59	11	—	37	41	43	—	7	137	—	13
61	103	7	127	11	—	—	41	13	7	—
67	7	11	—	—	—	—	173	7	19	211
71	—	—	—	—	7	—	79	11	—	19
73	17	—	23	—	29	71	7	31	13	—
77	—	19	—	7	13	11	179	—	—	—
79	89	17	13	73	—	7	67	223	11	199
83	—	97	7	11	107	269	—	193	31	7
89	131	7	—	163	19	13	—	41	7	23
91	83	199	151	7	11	—	—	23	29	—
97	—	23	7	167	17	151	19	271	—	7

  

	811	814	817	820	823	826	829	832	835	838
1	—	—	—	43	—	—	7	19	11	47
3	11	7	—	—	13	17	—	—	7	181
7	13	127	—	—	—	7	11	—	113	43
9	7	—	101	—	53	—	17	7	37	11
13	29	17	41	—	7	—	—	13	23	—
19	—	13	11	7	263	—	283	—	47	79
21	23	—	71	—	191	7	101	—	17	109
27	31	107	—	11	7	53	13	—	101	17
31	—	7	13	—	17	19	127	—	7	11
33	13	11	37	7	281	—	239	—	103	—
37	7	31	—	—	137	17	197	7	—	13
39	41	—	7	—	—	23	—	13	139	7
43	53	23	43	13	67	11	7	—	19	—
49	19	79	—	11	—	7	109	17	29	191

## NUMERORUM.

57

	812	815	818	821	824	827	830	833	836	839
3	—	149	179	7	19	191	—	11	13	—
9	17	—	7	47	23	11	—	227	—	7
11	13	37	23	157	7	107	17	—	11	—
17	241	—	—	7	73	181	11	13	—	31
21	7	11	17	13	—	—	61	7	—	—
23	—	13	7	41	11	—	—	97	17	7
27	43	—	47	17	139	—	7	103	241	23
29	29	7	11	—	31	—	79	23	7	17
33	—	—	19	23	13	7	43	167	11	—
39	—	67	—	—	7	17	11	—	—	—
41	137	73	223	—	19	97	7	—	—	11
47	113	—	—	13	29	7	—	11	233	127
51	31	—	7	113	41	83	53	17	23	7
53	193	—	—	—	7	11	23	19	—	37
57	11	7	23	29	—	—	13	—	7	59
59	23	—	109	7	13	—	—	31	269	113
63	7	—	71	—	—	—	—	7	—	11
69	181	—	—	127	—	37	7	11	31	—
71	67	7	19	—	—	13	—	263	7	131
77	7	29	41	37	67	23	—	7	11	79
81	—	23	37	11	7	—	251	199	13	137
83	—	17	—	—	—	19	7	—	67	—
87	29	11	13	7	—	—	19	61	53	—
89	13	83	17	—	11	7	—	—	—	47
93	—	139	7	—	—	—	—	89	127	7
99	—	7	—	13	—	—	23	—	7	19

	811	814	817	820	823	826	829	832	835	838
51	7	47	29	—	—	—	11	7	13	71
57	—	—	13	31	11	—	7	—	—	—
61	277	29	—	7	—	131	23	139	—	17
63	—	—	11	137	23	7	—	53	—	13
67	23	41	7	—	31	13	163	—	11	7
69	11	257	—	13	7	19	29	—	193	—
73	—	7	—	—	—	47	11	—	7	—
79	7	59	53	211	11	29	13	7	—	37
81	—	17	7	79	13	89	—	11	19	7
87	19	7	17	23	—	11	31	37	7	149
91	11	19	89	103	47	7	37	13	—	—
93	7	227	263	11	—	13	149	7	179	43
97	—	13	157	53	7	41	—	31	—	11
99	—	11	—	19	17	—	7	—	41	53

## 58 TAB. I. DIVISORES

	840	843	846	849	852	855	858	861	864	867
1	167	7	11	59	—	13	239	29	7	277
7	7	—	19	197	139	37	53	7	71	31
11	—	59	211	19	7	233	11	—	13	—
13	29	—	191	—	—	—	7	—	—	11
17	—	—	13	7	11	—	—	—	103	17
19	13	—	37	—	31	7	—	11	89	—
23	73	37	7	163	—	—	19	71	—	7
29	11	7	—	13	—	31	—	43	7	—
31	17	13	—	7	29	—	—	—	19	43
37	19	11	7	157	—	23	—	—	13	7
41	31	19	53	29	13	113	7	11	—	127
43	229	7	13	173	—	131	—	—	7	—
47	—	—	47	—	—	7	—	277	137	223
49	7	—	—	17	163	—	293	7	11	13
53	—	67	—	11	7	13	—	101	—	—
59	—	11	—	7	—	67	23	29	31	101
61	—	29	31	—	11	7	19	—	—	53
67	—	239	11	—	7	41	17	199	—	—
71	13	7	227	31	71	—	43	—	7	—
73	11	139	—	7	269	83	79	17	43	19
77	7	—	17	—	53	—	11	7	—	107
79	83	19	7	—	107	13	157	—	17	7
83	47	13	19	17	11	23	7	—	197	—
89	—	—	11	37	17	7	—	79	13	59
91	7	—	—	—	19	11	13	7	—	229
97	13	37	—	11	—	—	7	—	67	29

  

	841	844	847	850	853	856	859	862	865	868
1	37	—	—	7	197	—	17	—	—	11
3	31	11	71	167	—	7	—	13	23	61
7	151	—	7	13	23	—	271	11	19	7
9	241	13	23	—	7	59	—	—	—	47
13	19	7	—	151	—	11	53	73	7	—
19	7	29	—	11	13	—	151	7	241	17
21	—	—	7	—	41	—	11	151	31	7
27	—	7	193	—	11	—	29	23	7	13
31	—	—	—	23	—	7	—	53	—	31
33	7	23	11	13	—	19	—	7	—	71
37	—	—	—	—	7	29	19	83	11	—
39	11	17	101	277	61	—	7	—	—	37
43	—	—	83	7	31	—	11	—	37	—
49	13	—	7	—	11	41	61	—	23	7

## NUMERORUM.

59

	842	845	848	851	854	857	860	863	866	869
3	7	—	137	—	41	—	17	7	11	43
9	107	—	—	—	223	13	7	17	257	233
11	—	7	—	13	—	—	—	—	7	11
17	7	223	89	47	229	—	—	7	37	23
21	—	—	11	—	7	23	13	37	19	17
23	—	—	271	23	13	11	7	—	29	—
27	11	181	—	7	—	59	—	173	—	—
29	—	137	41	11	—	7	—	131	—	—
33	131	—	7	—	37	—	227	13	41	7
39	—	7	43	19	—	83	97	11	7	—
41	61	17	37	7	43	179	139	—	23	227
47	—	59	7	—	—	19	13	79	11	7
51	173	—	13	11	—	—	7	—	73	—
53	13	7	53	17	—	29	11	—	7	89
57	109	11	—	31	97	7	47	—	193	13
59	7	—	—	—	11	191	41	7	19	—
63	—	103	113	13	7	139	89	67	79	19
69	17	19	—	7	—	199	—	—	11	—
71	11	23	—	53	127	7	17	—	13	29
77	71	83	13	19	7	31	—	17	—	11
81	271	7	17	103	11	—	59	—	7	—
83	89	41	29	7	73	109	—	11	17	13
87	7	251	11	17	—	13	31	7	23	37
89	31	—	7	13	53	11	19	—	—	7
93	11	29	23	—	17	—	7	19	—	—
99	—	31	73	—	193	7	13	—	181	11

	841	844	847	850	853	856	859	862	865	868
51	19	79	—	17	7	97	23	11	41	—
57	23	—	131	7	17	11	43	—	101	—
61	7	13	—	—	—	—	67	7	—	—
63	—	—	7	11	—	17	31	—	107	7
67	17	—	29	257	19	—	7	281	13	11
69	73	7	103	97	—	—	13	—	7	—
73	41	17	13	241	59	7	149	11	—	109
79	—	23	17	149	7	11	127	19	—	13
81	—	—	149	—	—	47	7	13	11	283
87	29	13	—	—	103	7	11	—	—	17
91	—	11	7	—	17	—	—	—	131	7
93	59	19	—	—	7	67	113	—	13	31
97	269	7	19	43	13	17	23	—	7	113
99	—	—	11	7	23	43	—	211	—	67

60

## TAB. I. DIVISORES

	870	873	876	879	882	885	888	891	894	897
1	19	67	17	11	193	7	—	—	13	271
7	167	11	13	17	7	67	—	—	29	109
11	—	7	79	—	—	61	—	11	7	283
13	—	—	—	7	17	—	—	—	—	13
17	7	—	41	—	19	11	—	7	—	73
19	173	29	7	13	47	17	—	—	11	7
23	17	—	—	11	—	—	7	—	223	23
29	29	11	—	23	83	7	13	19	37	53
31	7	23	—	—	11	223	211	7	—	61
37	—	—	11	47	—	29	7	—	17	19
41	—	167	—	7	—	37	73	13	11	43
43	11	19	—	—	79	7	—	97	—	17
47	61	13	7	31	17	—	11	239	23	7
49	—	113	—	37	7	73	23	59	—	11
53	263	7	23	281	11	17	—	—	7	—
59	7	—	11	—	—	19	17	7	—	—
61	13	199	7	—	—	11	—	163	137	7
67	83	7	29	11	61	31	—	13	7	—
71	—	41	—	13	103	7	181	23	17	11
73	7	11	73	—	41	23	—	7	131	107
77	19	23	43	—	7	101	31	11	—	17
79	31	59	—	97	43	283	7	257	13	—
83	—	—	—	7	13	11	—	101	43	—
89	73	31	7	11	—	—	103	—	109	7
91	17	281	—	—	7	—	11	79	—	13
97	251	17	—	7	11	19	—	191	31	—

	871	874	877	880	883	886	889	892	895	898
1	7	71	—	—	—	41	19	7	—	89
3	—	—	7	—	227	251	—	—	37	7
7	—	—	229	—	233	—	7	37	11	31
9	11	7	139	17	13	—	67	—	7	—
13	13	61	239	283	47	7	11	—	—	19
19	—	19	—	—	7	23	—	13	—	—
21	—	—	—	23	—	13	7	11	—	—
27	151	—	37	19	—	7	17	—	—	43
31	11	17	7	47	19	263	113	—	13	7
33	—	—	59	11	7	61	13	17	—	—
37	79	7	13	—	—	151	—	—	7	11
39	13	11	—	7	—	137	19	233	17	—
43	7	—	—	17	23	—	29	7	151	13
49	—	157	47	13	17	11	7	31	149	—

## NUMERORUM.

61

	872	875	878	881	884	887	890	893	896	899
3	29	13	—	19	7	107	—	—	—	11
9	37	—	277	7	211	43	—	11	13	—
11	—	—	—	17	—	7	13	31	—	47
17	13	—	137	—	7	79	—	—	11	—
21	—	7	53	11	29	—	—	179	7	13
23	—	—	31	7	—	17	11	13	19	—
27	7	11	71	13	—	83	127	7	—	19
29	19	13	7	—	11	—	17	—	47	7
33	83	17	—	31	191	89	7	157	—	139
39	23	—	17	53	13	7	269	41	11	—
41	7	—	13	19	59	—	—	7	17	53
47	43	—	107	181	241	—	7	47	157	11
51	—	29	59	7	11	13	—	199	37	293
53	—	—	—	13	197	7	19	11	—	23
57	—	—	7	199	53	17	—	19	—	7
59	71	—	103	23	7	11	29	193	—	—
63	11	7	41	131	—	37	13	—	7	—
69	7	67	—	—	—	29	—	7	—	11
71	197	11	7	37	—	—	—	—	—	7
77	—	7	—	—	103	13	281	139	7	—
81	—	13	—	109	23	7	229	—	—	17
83	7	—	23	163	19	47	—	7	11	—
87	191	—	—	11	7	19	—	—	13	29
89	41	—	179	29	107	—	7	71	—	—
93	—	11	13	7	—	—	41	—	257	31
99	—	251	7	89	—	—	139	—	19	7

	871	874	877	880	883	886	889	892	895	898
51	—	7	—	191	53	—	—	149	7	19
57	7	19	127	173	149	—	11	7	13	59
61	43	11	19	107	7	—	17	—	—	23
63	101	149	13	83	11	—	7	23	—	73
67	67	47	—	7	97	—	43	17	—	—
69	61	23	11	—	19	7	—	—	43	13
73	179	—	7	29	67	13	193	—	11	7
79	—	7	61	—	—	71	11	73	7	17
81	—	—	41	7	31	—	101	19	29	11
87	—	89	7	59	13	131	23	11	101	7
91	13	—	11	137	157	31	7	29	—	—
93	17	7	—	—	37	11	—	—	7	241
97	11	59	—	37	—	7	—	13	—	—
99	7	17	19	11	109	13	61	7	—	—

# 62

## TAB. I. DIVISORES

	900	903	906	909	912	915	918	921	924	927
1	—	73	7	—	11	37	—	31	—	7
7	—	7	11	—	223	13	—	—	7	—
11	—	13	19	—	197	7	—	—	11	83
13	7	—	31	229	53	—	—	7	—	23
17	—	37	—	—	7	23	11	251	13	—
19	—	181	—	23	19	71	7	—	—	11
23	—	41	13	7	11	19	—	17	29	—
29	197	59	7	79	—	—	229	181	17	7
31	—	103	—	—	7	11	131	13	—	47
37	179	13	233	7	—	239	—	199	23	—
41	7	61	—	211	23	—	—	7	97	11
43	127	11	7	199	—	31	29	—	13	7
47	53	167	—	—	13	43	7	11	193	163
49	17	7	13	103	—	83	53	43	7	137
53	—	—	269	19	—	7	31	—	59	—
59	—	—	—	11	7	13	97	157	—	23
61	113	109	17	13	263	19	7	23	—	—
67	—	23	71	17	11	7	—	37	—	—
71	—	—	7	—	107	—	13	61	89	7
73	—	—	11	29	7	—	—	—	19	113
77	13	7	—	—	97	—	79	—	7	19
79	11	—	—	7	37	17	139	—	—	—
83	7	19	29	37	—	—	11	7	23	31
89	—	13	23	—	11	67	7	—	—	—
91	23	7	89	19	—	—	43	11	7	—
97	7	—	—	—	—	11	13	7	17	71

	901	904	907	910	913	916	919	922	925	928
1	11	—	13	17	7	139	29	137	233	—
3	13	—	—	11	—	47	7	—	—	17
7	—	—	61	7	17	101	73	19	—	11
9	251	11	—	—	—	7	—	13	79	—
13	97	23	7	13	127	17	107	11	71	7
19	227	7	83	—	53	11	17	—	7	101
21	—	19	257	7	29	—	—	—	11	—
27	—	31	7	227	271	59	11	—	67	7
31	193	11	—	29	—	—	7	149	17	—
33	173	7	41	—	11	43	149	—	7	13
37	23	—	31	59	149	7	89	—	37	17
39	7	—	11	13	241	—	—	7	29	263
43	109	149	103	181	7	113	—	—	11	227
49	—	151	—	7	167	37	11	29	19	—

## NUMERORUM.

63

	902	905	908	911	914	917	920	923	926	929
3	—	7	—	17	13	—	—	241	7	61
9	7	29	71	31	17	293	—	7	11	53
11	11	—	7	179	—	—	101	—	37	7
17	—	7	197	13	113	41	19	—	7	11
21	83	131	—	—	11	7	17	19	23	—
23	7	—	—	293	—	37	23	7	—	43
27	—	—	11	—	7	29	13	17	—	—
29	23	—	61	—	13	11	7	127	211	19
33	11	—	—	7	—	—	—	—	17	199
39	—	37	7	—	61	199	31	13	—	7
41	31	11	—	—	7	13	—	107	—	—
47	—	—	—	7	19	23	83	—	—	41
51	7	23	47	—	109	11	—	7	13	—
53	17	83	7	—	—	—	13	—	11	7
57	43	137	13	11	—	—	7	—	—	—
59	13	7	43	—	—	89	11	19	7	—
63	—	11	—	—	—	7	43	—	19	13
69	19	41	89	13	7	163	23	—	—	31
71	—	13	11	17	23	—	7	71	—	239
77	11	53	19	73	17	7	—	—	13	109
81	—	239	7	19	13	—	11	—	—	7
83	137	—	13	—	7	17	—	—	—	11
87	17	7	—	67	11	263	71	—	7	—
89	—	157	97	7	191	19	17	11	59	13
93	7	17	11	—	—	13	19	7	—	—
99	11	—	17	—	—	41	7	—	—	113

	901	904	907	910	913	916	919	922	925	928
51	17	29	151	83	13	7	—	—	—	11
57	89	17	47	23	7	151	—	11	—	—
61	29	7	11	41	103	71	—	13	7	—
63	—	61	17	7	211	11	41	257	151	—
67	7	13	139	19	—	31	—	7	—	—
69	37	—	7	11	—	29	—	—	—	7
73	—	—	43	61	—	—	7	53	13	11
79	31	173	13	—	23	7	19	11	43	131
81	7	—	23	—	—	17	59	7	—	293
87	—	41	—	79	—	277	7	13	11	29
91	—	17	163	7	59	—	67	41	53	19
93	19	13	—	71	—	7	11	17	—	—
97	—	11	7	—	—	47	—	—	29	7
99	—	—	29	—	7	107	197	23	13	—



# 64

## TAB. I. DIVISORES

	930	933	936	939	942	945	948	951	954	957
1	—	13	—	—	—	11	7	—	—	—
7	17	—	—	11	—	7	113	—	13	—
11	281	23	7	—	13	29	—	—	73	7
13	47	11	13	—	7	—	59	227	—	—
17	191	7	179	19	71	47	53	11	7	—
19	167	—	17	7	—	31	—	73	—	13
23	7	—	251	—	59	11	—	7	37	—
29	41	—	—	11	—	—	7	251	—	29
31	31	7	109	29	17	—	11	—	7	—
37	7	—	—	—	11	17	—	7	19	—
41	13	31	29	—	7	—	—	89	—	19
43	19	269	11	37	73	—	7	—	—	67
47	—	17	37	7	79	—	—	13	11	—
49	11	277	71	—	307	7	—	17	31	23
53	—	13	7	47	—	23	11	—	53	7
59	—	7	73	17	11	—	29	43	7	31
61	29	89	229	7	—	—	13	11	—	17
67	13	73	7	—	107	11	19	59	—	7
71	11	—	47	—	31	17	7	19	—	13
73	163	7	283	11	—	—	—	13	7	—
77	—	—	113	13	23	7	17	—	307	11
79	7	11	23	—	29	271	79	7	—	19
83	—	—	—	—	7	—	239	11	—	—
89	—	47	19	7	13	11	—	—	17	—
91	127	61	13	193	—	7	31	—	11	—
97	—	59	43	—	7	—	11	23	29	13

	931	934	937	940	943	946	949	952	955	958
1	157	7	—	23	181	13	43	31	7	—
3	—	23	—	7	11	—	—	—	43	—
7	7	—	83	—	—	89	—	7	—	149
9	17	29	7	—	—	37	107	19	149	7
13	—	109	31	41	37	—	7	—	11	—
19	13	—	—	149	257	7	11	—	23	—
21	7	103	17	167	—	—	23	7	59	11
27	23	—	19	17	—	13	7	11	—	79
31	—	13	11	7	—	173	59	—	—	61
33	—	233	67	—	17	7	—	—	83	47
37	11	223	7	271	29	101	139	131	13	7
39	—	41	—	11	7	17	13	—	—	239
43	17	7	13	157	—	31	19	23	7	11
49	7	17	241	—	—	—	—	7	—	13

## NUMERORUM.

65

	932	935	938	941	944	947	950	953	956	959
3	11	—	19	139	67	7	—	13	—	29
9	83	13	—	—	7	—	—	191	67	11
11	17	11	—	—	19	53	7	—	23	—
17	31	17	23	—	263	7	13	—	—	—
21	73	41	7	—	—	11	—	199	—	7
23	13	—	17	61	7	—	167	19	11	—
27	53	7	—	11	—	—	—	—	7	13
29	—	—	101	7	89	43	11	13	—	—
33	7	11	103	13	—	61	29	7	—	23
39	—	89	107	23	—	211	7	—	59	197
41	—	7	11	47	—	17	101	67	7	37
47	7	139	13	31	—	—	17	7	101	—
51	—	17	—	—	7	41	11	97	—	229
53	—	—	127	—	29	19	7	17	41	11
57	—	—	17	7	11	13	19	167	23	—
59	179	—	47	13	59	7	23	11	17	—
63	—	—	7	17	—	193	—	47	271	7
69	11	7	37	—	17	97	13	—	7	19
71	19	137	—	7	13	—	—	283	29	—
77	37	11	7	41	—	—	31	127	241	7
81	—	—	269	53	107	—	7	11	163	41
83	—	7	223	19	—	13	—	—	7	53
87	—	13	—	97	19	7	—	17	103	—
89	7	31	—	131	61	—	—	7	11	—
93	29	173	—	11	7	—	—	—	13	59
99	79	11	13	7	53	47	61	19	83	17

	931	934	937	940	943	946	949	952	955	958
51	—	113	7	163	—	—	—	13	19	7
57	19	7	29	—	157	103	269	—	7	—
61	59	19	—	11	127	7	—	—	—	257
63	7	—	—	—	197	181	11	7	13	17
67	151	11	41	109	7	137	23	—	227	37
69	—	151	13	19	11	41	7	47	—	—
73	23	211	79	7	19	17	73	—	31	—
79	—	—	7	—	—	13	17	—	11	7
81	11	—	191	13	7	73	19	151	—	—
87	—	—	—	7	37	—	43	—	61	11
91	7	—	71	37	11	23	13	7	17	—
93	41	—	7	23	13	—	—	11	109	7
97	13	—	11	73	—	281	7	233	—	17
99	—	7	97	—	—	11	—	157	7	41

# 66

## TAB. I. DIVISORES

	960	963	966	969	972	975	978	981	984	987
1	—	23	—	7	13	—	11	—	19	89
7	19	193	7	—	11	281	47	17	—	7
11	67	19	17	—	41	—	7	13	—	—
13	—	7	11	199	—	13	—	41	7	—
17	—	13	79	17	67	7	29	59	11	—
19	7	61	53	19	191	113	23	7	—	17
23	131	—	23	103	7	—	11	—	13	269
29	109	—	13	7	11	17	—	—	—	—
31	13	—	71	—	—	7	19	11	257	—
37	137	—	41	31	7	11	227	13	173	—
41	11	7	241	13	—	103	—	17	7	293
43	—	13	—	7	47	23	—	—	—	19
47	7	23	127	29	31	—	—	7	17	11
49	139	11	7	67	79	—	—	61	13	7
53	—	—	19	—	13	—	7	11	—	17
59	—	167	163	—	—	7	—	103	—	61
61	7	173	—	47	19	—	—	7	11	13
67	17	29	—	13	23	43	7	89	—	283
71	23	11	—	7	211	—	—	127	59	43
73	191	17	277	—	11	7	97	19	—	—
77	29	—	7	37	89	—	13	31	19	7
79	—	31	11	—	7	—	—	—	—	—
83	13	7	109	293	—	—	—	47	7	173
89	7	113	31	—	271	23	11	7	149	223
91	307	41	7	23	17	13	53	149	—	7
97	—	7	—	—	149	17	223	11	7	31

	961	964	967	970	973	976	979	982	985	988
1	17	—	11	—	—	7	47	283	13	—
3	7	149	—	—	—	11	13	7	137	29
7	11	17	13	—	7	—	19	—	—	—
9	13	229	97	11	31	—	7	17	23	—
13	223	67	17	7	23	—	179	—	29	11
19	277	—	7	13	307	31	—	11	—	7
21	19	13	311	—	7	41	181	—	83	17
27	97	211	197	7	—	233	—	—	11	37
31	7	—	—	11	13	17	—	7	37	23
33	251	73	7	19	131	89	11	23	—	7
37	—	11	—	23	19	163	7	193	211	—
39	127	7	—	—	11	251	37	31	7	13
43	79	—	89	53	311	7	—	17	—	97
49	—	43	—	107	7	—	41	19	11	—

# NUMERORUM.

67

	962	965	968	971	974	977	980	983	986	989
3	17	11	7	—	257	41	23	197	151	7
9	23	7	131	19	13	199	—	37	7	—
11	—	103	11	7	29	—	—	17	31	—
17	11	—	7	—	61	19	—	—	17	7
21	—	263	—	17	37	13	7	—	—	31
23	—	7	—	13	—	79	83	—	7	11
27	41	—	—	—	11	7	61	—	—	—
29	7	83	37	23	—	—	167	7	19	—
33	—	37	11	137	7	17	13	107	53	19
39	11	19	179	7	139	43	17	29	—	—
41	157	29	113	11	—	7	—	43	—	163
47	109	11	—	19	7	13	—	—	23	—
51	29	7	—	—	19	239	71	11	7	53
53	101	—	23	7	—	67	31	59	47	—
57	7	—	—	—	41	11	—	7	13	17
59	—	223	7	—	—	29	13	41	11	7
63	—	61	13	11	—	59	7	19	—	—
69	—	11	157	—	29	7	281	—	—	13
71	7	269	73	—	11	—	101	7	79	19
77	43	13	11	—	107	—	7	—	101	29
81	—	—	19	7	43	277	—	131	11	—
83	11	59	17	157	71	7	43	37	13	31
87	73	—	7	—	13	—	11	—	29	7
89	—	—	13	17	7	—	47	—	—	11
93	—	7	—	83	11	19	233	61	7	—
99	7	29	11	37	—	13	263	7	229	—

	961	964	967	970	973	976	979	982	985	988
51	11	—	31	37	67	—	7	—	139	41
57	—	—	—	71	13	7	23	—	67	11
61	13	—	7	31	11	61	—	97	—	7
63	23	19	—	29	7	127	163	11	—	109
67	—	7	11	113	—	101	—	13	7	—
69	17	—	—	7	—	11	313	—	241	—
73	7	13	29	—	—	—	—	7	—	—
79	—	—	—	193	—	19	7	23	13	11
81	—	7	17	—	—	23	13	29	7	61
87	7	—	—	17	—	—	—	7	311	—
91	43	47	151	79	7	11	29	227	19	13
93	29	—	43	151	17	211	7	13	11	—
97	19	—	—	7	—	151	43	—	—	—
99	—	13	—	89	173	7	11	—	43	—

68

## TAB. I. DIVISORES

	990	993	996	999	1002	1005	1008	1011	1014	1017
1	7	199	103	—	97	—	—	7	31	—
7	181	13	—	—	—	11	7	—	23	19
11	11	47	—	7	23	—	—	—	—	17
13	—	19	23	11	—	7	73	—	13	37
17	—	—	7	41	13	—	181	—	37	7
19	83	11	13	163	7	—	41	—	—	—
23	—	7	—	—	31	—	—	11	7	—
29	7	71	67	—	73	11	—	7	—	23
31	167	17	7	13	113	229	59	23	11	7
37	97	7	17	37	—	—	11	19	7	—
41	—	11	37	139	59	7	13	—	19	—
43	7	41	—	17	11	29	31	7	61	71
47	13	—	251	89	7	—	—	41	229	—
49	37	—	11	127	17	—	7	—	—	—
53	—	73	227	7	29	193	—	13	11	97
59	17	13	7	19	107	—	11	—	71	7
61	23	67	—	—	7	227	17	—	241	11
67	157	—	—	7	—	19	13	11	—	149
71	7	—	11	—	—	163	19	7	29	—
73	13	43	7	257	197	11	149	—	17	7
77	11	—	263	17	149	43	7	23	—	13
79	—	7	—	11	—	23	281	13	7	17
83	—	23	83	13	17	7	79	—	—	11
89	—	19	—	—	7	17	233	11	—	—
91	197	—	131	—	—	—	7	47	13	137
97	41	—	13	19	—	7	163	—	11	—

	991	994	997	1000	1003	1006	1009	1012	1015	1018
1	113	—	7	11	19	29	23	17	—	7
3	—	107	179	—	7	37	11	—	—	13
7	23	7	—	97	37	13	—	—	7	—
9	—	—	—	7	11	—	19	—	83	61
13	7	89	—	103	—	—	—	7	—	17
19	—	37	—	—	43	239	7	127	11	29
21	11	7	—	29	13	—	43	—	7	19
27	7	19	31	23	41	47	—	7	—	11
31	—	—	19	67	7	103	—	13	—	79
33	—	17	—	167	—	13	7	11	—	—
37	—	13	11	7	269	157	—	67	—	—
39	—	—	17	71	19	7	193	29	59	—
43	11	277	7	—	—	19	—	137	13	7
49	—	7	13	—	23	—	29	103	7	11

## NUMERORUM.

69

	992	995	998	1001	1004	1007	1010	1013	1016	1019
3	13	19	11	—	—	—	7	17	—	181
9	11	151	—	—	31	7	—	13	17	101
11	7	191	151	11	—	13	83	7	—	223
17	47	11	—	53	—	23	7	71	307	—
21	313	23	173	7	137	47	—	11	13	—
23	—	—	—	59	233	7	13	—	151	227
27	67	—	7	223	29	11	—	19	—	7
29	13	—	—	—	7	263	31	107	11	—
33	—	7	—	11	67	—	71	—	7	13
39	7	11	—	13	47	131	23	7	37	—
41	—	13	7	239	11	—	79	—	—	7
47	61	7	11	17	—	—	37	—	7	97
51	—	—	31	—	13	7	—	43	11	269
53	7	113	13	—	17	53	139	7	—	43
57	—	29	61	47	7	19	11	79	59	—
59	—	—	—	37	—	17	7	—	277	11
63	17	—	37	7	11	13	—	—	—	—
69	53	17	7	—	—	—	211	167	19	7
71	37	—	—	109	7	11	53	17	293	107
77	—	—	—	7	13	179	61	—	17	—
81	7	—	—	17	89	31	—	7	—	11
83	101	11	7	—	—	97	271	—	23	7
87	43	53	59	19	17	—	7	11	61	—
89	—	7	23	—	317	13	—	53	7	79
93	31	13	191	—	—	7	43	41	—	29
99	109	137	283	11	7	—	17	—	13	—

	991	994	997	1000	1003	1006	1009	1012	1015	1018
51	13	11	23	7	17	251	157	19	173	179
57	229	271	7	—	—	17	—	13	41	7
61	17	79	—	13	—	11	7	109	—	37
63	53	7	67	47	—	43	17	131	7	—
67	131	17	—	11	167	7	31	—	47	23
69	7	—	19	—	29	—	11	7	13	—
73	—	11	17	19	7	—	37	—	—	—
79	41	31	113	7	—	83	241	—	157	—
81	—	53	11	41	37	7	—	—	—	13
87	11	—	—	13	7	107	—	—	29	139
91	—	7	73	101	—	17	11	199	7	—
93	281	37	—	7	—	—	23	—	19	11
97	7	—	23	199	11	101	13	7	283	19
99	19	29	7	31	13	—	—	11	—	7